



ÜRÜN PROGRAMI 2021



Yeni Görünüme GÜVEN!

Anlaşılır Kategori Rengi

Ayırt Edici İkinci Renk

Daha Okunaklı



Net ve Anlaşılır Yapı

Bir Bakışta Önemli Bilgiler

Tek Tip Görünüm

BİZE ULAŞIN

Teknik Danışma

Teknik-Danışma Hattı: +49 2302 664-362

Faks: +49 2302 664-373

technik@ardex.de

Sürdürülebilir Yapılar

Servis-Danışma Hattı: +49 2302 664-511

Faks: +49 2302 664-295

nachhaltigkeit@ardex.de

Sipariş

Servis-Danışma Hattı: +49 2302 664-364

Faks: +49 2302 664-240

KABA YAPI MALZEMELERİ	6
ZEMİN ŞAPLARI	16
ALT YÜZEY HAZIRLIĞI	24
ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA ÜRÜNLERİ	34
ISLAK MEKAN SU YALITIM ÜRÜNLERİ	48
SERAMİK KARO KAPLAMA	58
DERZ DOLGULARI	77
DOĞALTAŞ KAPLAMA	96
ZEMİN KAPLAMA VE PARKE YAPIŞTIRICILARI	110
PANDOMO®	128
DUVAR SIVALARI	134
AKSESUAR	146
EKLER	150



ÜRÜN GRUPLARINA GÖRE İÇERİKLERİ

KABA YAPI MALZEMELERİ

ARDEX AM 100 Tesviye ve Düzeltme Harcı.....	11
ARDEX AR 300 Multimörtel – Çok Amaçlı Harç	11
ARDEX B 10 Beton Düzeltme Harcı, ince.....	10
ARDEX B 12 Beton Düzeltme Sıvası.....	10
ARDEX B 14 Betom Tamir Harcı	10
ARDEX B 16 Korozyon Korunmalı PCC Beton Tamir Harcı	11
ARDEX BM Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü	14
ARDEX BM-P Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü Astarı ...	15
ARDEX BM-T10 Soğuk Kaynak Bandı.....	15
ARDEX BM-V 10 Keçeli Sıva Taşıyıcısı Bant.....	15
ARDEX E 100 Wittener Yapı Dispersiyonu.....	14
ARDEX M 4 Hızlı Harç	12
ARDEX QS Kuvars Kumuru	14
ARDEX S 33Hızlı Montaj Harcı	12
ARDEX WSZ Hızlı Çimento 32,5 R-SF	12

ZEMİN ŞAPLARI

ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici	22
ARDEX A 18 Yapışkan Harçlar	19
ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç	19
ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu	19
ARDEX A 38 4 Saatlik Şap Bağlayıcısı.....	20
ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap.....	20
ARDEX A 58 Düşük Büzülme Oranına Sahip Hızlı Şap Çimentosu.....	20
ARDEX A 60 Yüksek Mukavemette Hızlı Şap Çimentosu.....	21
ARDEX EP 25 Epoksi Şap	21
ARDEX SPS Özel ARDEX EP 25 Kumuru.....	22

ALT YÜZEY HAZIRLIĞI

ARDEX BU-R Donatı Fılesı	31
ARDEX DS 20 Ayırıcı Keçe Şilte.....	28
ARDEX DS 30 Ayırıcı Plaka.....	28
ARDEX DS 40 Zemin Ses Yalıtım ve Ayırıcı Plaka	28
ARDEX EP 2000 Çok Amaçlı Epoksi Astar.....	29
ARDEX FB Dökme Dolgu Reçine	29
ARDEX P 4 READY Kullanıma Hazır, Hızlı Çok Amaçlı Astar, içeride ve dışarda YENİ!	32
ARDEX P 21 Dolgu Astarı.....	30
ARDEX P 51 Aderans ve Astar Dispersiyonu.....	31
ARDEX P 52 Konsantre Astar	31
ARDEX P 51 READY Kullanıma Hazır Astar YENİ!	32
ARDEX P 52 READY Kullanıma Hazır Astar YENİ!	32
ARDEX P 82 Sentetik Reçine Astarı	33
ARDEX PU 30 1K-Poliüretan Astar	33
ARDEX PU 5 Hızlı Tamir Reçinesi	30
ARDEX P 10 SR 2-K Hızlı Tamir Reçinesi	30
ARDEX TP 50 Kenar Yalıtım Bantları.....	29

ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA ÜRÜNLERİ

ARDEX A 45 Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı	38
ARDEX A 45 FEIN Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı, ince	38
ARDEX A 46 Yüksek Mukavemetli Dış Mekan Düzeltme ve Dolgu Harç	38
ARDEX FIX Yıldırım Macunu	39
ARDEX K 15 DR Düzeltme ve Tesviye Şapı	39

ARDEX K 33 Universal İnce Tesviye Şapı.....	39
ARDEX K 36 NEU İç ve Dış Mekanlarda Tesviye Şapı.....	40
ARDEX K 39 Reaktif İnce Tesviye Şapı	40
ARDEX K 40 Premium Kendinden Yayılan İnce Şap.....	40
ARDEX K 55 Hızlı Kendinden Yayılan Şap.....	41
ARDEX K 60 Lateks Esaslı Düzeltme ve İnce Tesviye Şapı.....	41
ARDEX FA 20 Lif Takviyeli Kendinden Yayılan Şap.....	42
ARDEX K 22 F Kalsiyum Sülfat Esaslı Kendinden Yayılan İnce Şap, Elyaf Takviyeli.....	42
ARDEX K 80 İnce Şap.....	42
ARDEX K 301 Dış Mekan için Kendinden Yayılan İnce Şap.....	43
ARDEX E 25 Sentetik Reçine Dispersiyon.....	43
ARDEX AR Camtülü.....	43
ARDEX E 100 Wittener Yapı Dispersiyonu.....	14
ARDEX M 4 Hızlı Harç	12
ARDEX QS Kuvars Kumuru	14
ARDEX S 33Hızlı Montaj Harcı	12
ARDEX WSZ Hızlı Çimento 32,5 R-SF	12
ARDEX CD 50 P Kendinden Yayılan İnce Şaplar için 2K Epoksi Astar YENİ!	44
ARDEX CD 50 S Kendinden Yayılan İnce Şaplar için 2K PU Yüzey Koruma YENİ!	44

ISLAK MEKAN SU YALITIM ÜRÜNLERİ

ARDEX 7 + 8 Yapıştırıcı Yalıtım Malzemesi.....	53
ARDEX 8 + 9 Çift Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi.....	52
ARDEX Billy Click Montaj Yardımcısı YENİ!	54
ARDEX EP 500 Epoksi Astar	53
ARDEX S 1-K/S 1-KC Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi.....	51
ARDEX S 2-K PU Yüksek Mukavemetli Su Yalıtımı	53
ARDEX S 2-K C Renk Konsantresi.....	54
ARDEX S 7 PLUS Fleks Su Yalıtım Harcı	51
ARDEX S 8 FLOW Kendinden Yayılan Su Yalıtım Malzemesi	51
ARDEX SK 100 W TRICOM Yalıtım Örtüsü.....	52
ARDEX SK 4 PROTECT Kesilmelere Karşı Koruyucu Bant.....	54
ARDEX SK 12 / SK 12 BT TRICOM Yalıtım Bantları	54
ARDEX SK TRICOM Yalıtım Seti.....	55

SERAMİK KARO KAPLAMA VE YAPIŞTIRICILARI

ARDEX AR 300 Multimörtel – Çok Amaçlı Harç	75
ARDEX D 222 Dispersiyon Seramik Karo Yapıştırıcısı YENİ!	75
ARDEX DITRA FBM Akıcı Kıvamlı Yapıştırma Harcı.....	71
ARDEX E 90 Sentetik Reçine Katkısı	74
ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı.....	71
ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz	71
ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı	72
ARDEX S 21 Hızlı Yapıştırma Harcı.....	71
ARDEX S 28 MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı.....	72
ARDEX S 48 Yüksek Elastik İnce Yapıştırma Harcı.....	74
ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı.....	75
ARDEX X 6 Fleks Yapıştırıcı	64
ARDEX X 7 G FLEX Fleks Yapıştırma Harcı.....	64
ARDEX X 7 G PLUS Fleks Yapıştırma Harcı	65
ARDEX X 7 G S Hızlı Fleks Yapıştırıcı.....	65
ARDEX X 30 Döşeme Harcı	73
ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	73
ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı.....	67

ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı	68
ARDEX X 77 W MICROTEC Fleks Yapıştırıcı, Beyaz	66
ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı	68
ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Fleks Zemin Yapıştırıcısı	69
ARDEX X 90 MICROTEC3 Fleks Yapıştırıcı.....	70

DERZ DOLGULARI / DERZ DOLGU MASTIKLERİ

ARDEX CA 20 P SMP- Montaj Yapıştırıcısı	90
ARDEX FK NEU Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu, Hızlı	86
ARDEX G4 BASIC 1-6 Derz Dolgusu.....	81
ARDEX G5 BASIC 2-15 Derz Dolgusu.....	81
ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu.....	82
ARDEX G7 FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu.....	82
ARDEX G8S FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu, Hızlı.....	83
ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, Hızlı.....	84
ARDEX G10 PREMIUM Fleks Derz Dolgusu	85
ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu.....	86
ARDEX RG 12 1-6 İnce Epoksi Derz Dolgusu.....	86
ARDEX RG Cleaner Epoksi Derz Temizleyicisi.....	87
ARDEX SC MATT Mat Derz Dolgu Silikonu YENİ!	88
ARDEX SE Derz Dolgu Silikonu.....	88
ARDEX SG Yüzey Düzeltici	90
ARDEX SN Nötr Silikon	89
ARDEX ST Doğaltaş Silikonu	90
ARDEX WA Epoksi Derz Dolgusu	87

DOĞALTAŞ KAPLAMA

ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici	103
ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç	100
ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap.....	104
ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, hızlı	106
ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu.....	107
ARDEX G10 PREMIUM Fleks Derz Dolgu Harcı.....	105
ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı.....	99
ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, Beyaz.....	99
ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı	99
ARDEX S 28 MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı.....	100
ARDEX ST Doğaltaş Silikonu	107
ARDEX X 30 Döşeme Harcı	104
ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	104
ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı.....	101
ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı	102
ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı.....	102
ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcısı.....	103

PARKE VE ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI

ARDEX AF 2224 Universal Yapıştırıcısı.....	117
ARDEX AF 2270 Universal Yapıştırıcı ile Birlikte İletken Astar Olarak.....	117
ARDEX AF 130 Elastik Kaplamalar için Proje Yapıştırıcısı	118
ARDEX AF 140 Lif Takviyeli PVC Dizayn Kaplama Yapıştırıcısı.....	118
ARDEX AF 155 Elastik Kaplamalar için Özel Yapıştırıcı.....	118
ARDEX AF 180 SMP Elastik Kaplama Yapıştırıcısı.....	119
ARDEX AF 181 W LVT Kaplamalar için SMP Duvar Yapıştırıcısı YENİ!	119
ARDEX AF 185 Dizayn Kaplamalar için Sürme Yapıştırıcı.....	119

ARDEX AF 785 Linolyum Yapıştırıcısı.....	120
ARDEX AF 230 Projeler için Halı Yapıştırıcısı	120
ARDEX AF 270 Halı ve Linolyum Yapıştırıcısı	120
ARDEX AF 290 Yüksek kesme mukavemetli halı yapıştırıcısı.....	121
ARDEX AF 460 Hazır Parke Yapıştırıcısı.....	121
ARDEX AF 480 Güçlü Elastik SMP Yapıştırıcı.....	122
ARDEX AF 481 Elastik Güçlü Parke Yapıştırıcısı, Sosis Tüp	122
ARDEX AF 485 Kaymaya Karşı Güçlü Parke Yapıştırıcısı YENİ!	122
ARDEX AF 490 2K-PU Parke Yapıştırıcısı	123
ARDEX AF 495 2K-PU Yapıştırıcısı.....	123
ARDEX AF 620 Solvent İçermeyen Kontakt Yapıştırıcı.....	124
ARDEX AF 660 Kontakt Yapıştırıcı	124
ARDEX AF 800 Universal Sabitleyici.....	125
ARDEX AF 823 İletken Astar	125
ARDEX AF 824 İletkenlik Katkısı	125
ARDEX AF 825 SL Karo sabitleyicisi	126
ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı	126
ARDEX CW Temizlik Bezleri	126

PANDOMO®


PANDOMO® W1 2.0 Dekoratif Son Kat Sıvası	130
PANDOMO® W3 2.0 Dekoratif Son Kat Sıvası, gri.....	130
PANDOMO® CC Renk Konsantresi	130
PANDOMO® PR Astar ve Aderans Artırıcı	131
PANDOMO® SP-SL Taş Yağı	131
PANDOMO® Impregnation Yüzey Koruyucu.....	131
PANDOMO® SP-F Gözenek Dolgusu	132
PANDOMO® SP-PS Su Bazlı Poliüretan Koruma Malzemesi.....	132
PANDOMO® BASIC CLEANER Genel Temizleyici YENİ!	132
PANDOMO® CLEANER Bakım ve Onarım Temizleyicisi YENİ!	133
PANDOMO® SP-GS Saten Parlak Cila	133
PANDOMO® SP-MS Saten Mat Cila	133

DUVAR SIVALARI

ARDEX A 828 Duvar Dolgusu ve Yüzey Perdah Alçısı	138
ARDEX A 828 LEMON Limon Kokulu Dolgu ve Yüzey Sıvası.....	138
ARDEX A 828 COMFORT Ultra Hafif İnce Sıva	138
ARDEX A 828 READY Sıva ve Derz Dolgusu	139
ARDEX A 826 Duvar Parlatici	139
ARDEX A 826 READY İnce Perdah Sıvası.....	139
ARDEX W 820 Universal Duvar Perdah Sıvası	140
ARDEX A 900 Tamir ve Dekor Sıvası.....	140
ARDEX A 930 İç ve Dış Duvar Harcı YENİ!	140
ARDEX A 950 Esnek İnce Sıva, Gri	141
ARDEX R 1 İnce Onarım Sıvası	141
ARDEX RF Kartuşlu Mastik Dolgu	141
ARDEX R 4 RAPID Universal Hızlı İnce Sıva	142
ARDEX BU-R Donatı Fisi	143
ARDEX F 3 Dolgu ve İnce Yüzey Sıvası	142
ARDEX F 5 Lif Katkılı İnce Dış Cephe Sıvası	142
ARDEX F 11 İnce Dış Cephe Sıvası	143

AKSESUAR

ARDEX Karıştırma Kovası	148
ARDEX Su Ölçüm Kovası.....	148
ARDEX Sünger	148
ARDEX DUSTINATOR Toz Emme Aparatı.....	148



KABA YAPI MALZEMELERİ

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX B 10 Beton Düzeltme Harcı,ince

ARDEX B 12 Beton Düzeltme Sıvası

ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı

ARDEX B 16 Korozyon Korumalı PCC Beton Tamir Harcı

ARDEX AM 100 Tesviye ve Düzeltme Harcı

ARDEX AR 300 Multimörtel - Çok Amaçlı Harç

ARDEX M 4 Hızlı Harç

ARDEX S 33 Hızlı Montaj Harcı

ARDEX WSZ Hızlı Çimento 32,5 R-SF

ARDEX QS Kuvars Kumru

ARDEX E 100 Wittener Yapı Dispersiyonu

ARDEX BM Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü

ARDEX BM-P Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü
Astarı

ARDEX BM-T 10 Soğuk Kaynak Bandı

ARDEX BM-V 10 Keçeli Sıva Taşıyıcısı Bant

KABA YAPI MALZEMELERİ SİSTEMİNE TOPLU BAKIŞ

BETON TAMIRI	DÜZELTME	SU YALITIM
	ARDEX WSZ Hızlı Çimento 32,5 R-SF Berlin Genel Yapı Yönetmeliği "DIBt", Nr. Z-3.12-1206 belge tarafından onaylıdır.*)	ARDEX BM Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü **
ARDEX B 10 Beton Düzeltme Harcı, ince ARDEX WSZ 32,5 R-SF Hızlı çimento ile üretilmiştir.	ARDEX S 33 Hızlı Montaj Harcı ARDEX WSZ 32,5 R-SF Hızlı çimento ile üretilmiştir.	ARDEX BM-P Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü Astarı **
ARDEX B 12 Beton Düzeltme Sıvası		ARDEX BM T 10 Soğuk Kaynak Bandı **
ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı ARDEX WSZ 32,5 R-SF Hızlı çimento ile üretilmiştir.		ARDEX BM-V 10 Keçeli Sıva Taşıyıcısı Bant **
ARDEX B 16 Korozyon Korumalı PCC Beton Tamir Harcı		
ARDEX AM 100 Tesviye ve Düzeltme Harcı		
ARDEX AR 300 Multimörtel – Çok Amaçlı Harç		
	ARDEX M 4 Hızlı Harç ARDEX WSZ 32,5 R-SF Hızlı çimento ile üretilmiştir.	
	ARDEX E 100 Wittener Yapı Dispersiyonu	

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.

*) Onaylı: a) Dübelleme ve sabitlemek için,

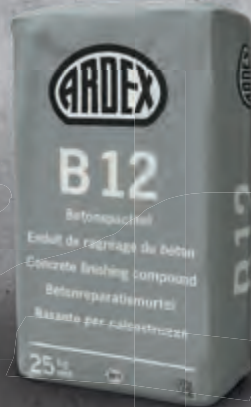
b) Doğal koşullardaki hava sıcaklıklarında sıcaklık etkisine maruz kalmayacak şekilde DIN 1045'e göre beton ve betonarme yapı elemanlarının iyileştirilmesi için.

ARDEX B-Ürün Gurubu:

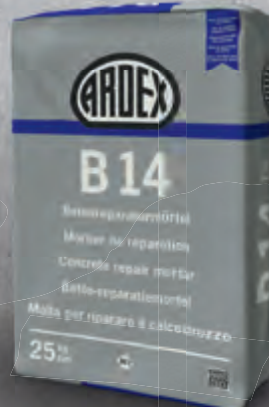
Daha Çekici Beton Yüzeyler için



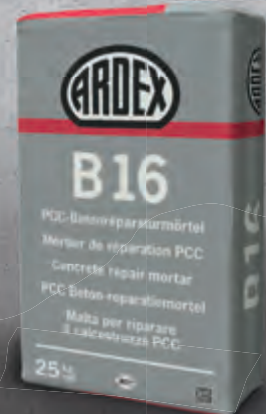
ARDEX B 10
Beton Düzeltme Harcı,
ince



ARDEX B 12
Beton Düzeltme
Sıvası



ARDEX B 14
Beton Tamir Harcı



ARDEX B 16
Korozyon Korumalı PCC
Beton Tamir Harcı



ARDEX B 10

Beton Düzeltme Harcı, ince

ARDEX WSZ 32,5 R-SF hızlı çimento içeriklidir. Özel sentetik katkı maddeleri içerir. Beton yüzeylerin çatlak ve gözeneklerin kapatılması, beton tamiratları için dolgu ve son kat perdah harcı ve sıvasıdır.

İç ve dış mekânlarda

Yüze 0 kalınlıktan itibaren 3 mm kalınlığa kadar uygulanabilir

Kullanım Alanları

Beton, duvar ve tavan kısımlarının düzeltme, tamir etme ve kaplama işlemlerinde. Beton yüzeylerde ince çatlak ve gözeneklerin kapatılmasında kullanılır. Ayrıca boya için alt zemin hazırlığında kullanılır.

EN 1504-3:2006'ya uygundur, "Beton yapıların korunması ve tamiri için kullanılacak ürünler ve sistemler"
Bölüm 3: Yapısal ve yapısal olmayan onarımlar.

Karışım oranı: yakl. 8,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk.

pH değeri: yakl. 12

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS}

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX B 12

Beton Düzeltme Sıvası

Çimento esaslı. Beton yüzeylerin çatlak, gözenek ve boşlukların kapatılması ve tamiratları için dolgu ve perdah harcıdır.

İç ve dış mekânlarda

Suya dayanıklı
Hava şartlarına dayanıklı
5 mm kalınlığa kadar uygulanabilir,
5 mm üzeri kalınlık için kum veya çakıl ile karıştırılarak uygulanır

Kullanım Alanları

Düzeltilme, tamir, tesviye etme, duvar ve tavan yüzeyleri kaplaması için:

- Brüt beton
- Prefabrik beton
- Çimento- kireç veya çimento sıva
- Kaba duvar yüzeyleri

Çatlaklar, delikler ve büyük boşluk olan yüzeylerin dolgusu için:

- Duvarlar
- Tavanlar
- İç duvar yüzeyleri düzeltme işleminde:
- Gazbeton

EN 1504-3:2006'ya uygundur, "Beton yapıların korunması ve tamiri için kullanılacak ürünler ve sistemler"

Bölüm 3: Yapısal ve yapısal olmayan onarımlar.

Karışım oranı: yakl. 8,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 45 dk.

pH değeri: yakl. 12

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX B 14

Beton Tamir Harcı

ARDEX WSZ 32,5 R-SF hızlı çimento içeriklidir. İnce ve kalın tabaka, eski ve yeni her türlü beton yüzey dolgu, düzeltme ve tamiratları içindir.

İç ve dış mekânlarda, kuru veya nemli yüzeylerde kullanılır

Beton özelliğinde sert, dayanıklı ve uzun ömürlüdür
5 mm kalınlığa kadar uygulanabilir,
5 mm üzeri kalınlık için kum veya çakıl ile karıştırılarak uygulanır

Kullanım Alanları

Yeni ve eski taşıyıcı beton yapı elemanlarının ince ve kalın tabakalar halinde tamiri, yama, delik ve kusurları doldurma, tavan ve duvarlarda düzeltme işlemlerinde:

- Beton
- Brüt beton
- Prefabrik beton
- Çimento sıva
- Fayans - seramik döşemesi öncesi harc tabakası ile tesviye, düzeltme ve dolgu işlemlerinde:
- Beton
- Çimento sıva
- Duvar

ARDEX E 100 Wittener yapı dispersiyonu katkısı ile ARDEX B 14 , beton yüzeylerde onarım gereksinimlerini karşılar.

EN 1504-3:2006'ya uygundur, "Beton yapıların korunması ve tamiri için kullanılacak ürünler ve sistemler"

Bölüm 3: Yapısal ve yapısal olmayan onarımlar

Karışım oranı: yakl. 6,25 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg m²/mm

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 30 dk.

pH değeri: yakl. 12

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	50150 40 24705 50150 7	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	50110 40 24705 50110 1	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	50130 40 24705 50130 9	40 Torba



ARDEX B 16

Korozyon Önleyici Yapısal Beton Tamir Harcı

Lif katkılı yapısal beton tamir harcı (PCC Harcı). Taşıyıcı ve demir donatılı betonlardaki boşlukların doldurulması, gereken yerlerin iyileştirilmesi, tamamlanması ve iyileştirilmesi gereken yüzeylerin düzeltilmesi için. Demir donatıyı korozyona karşı korur.

İç ve dış mekanlarda,duvarda ve zeminde

Kullanım alanları:

Korozyona karşı koruma sağlayan yapısal tamir harcı ile, boşluklar, çatlaklar kırık kısımlar doldurulur, tamir edilir ve düzeltilir. Beton yüzeylerin tesviye edilmesinde ve düzeltilmesinde kullanılır. Uygulama kalınlığı tek uygulama aşamasında 5mm'den 70mm'ye kadar yapılabilir.

- Beton
- Brüt beton
- Prekast hazır beton elemanlar
- Çimentolu sıva

EN 1504-3; 2006 standardına uygundur. "Taşıyıcı beton yapı elemanlarının tamiri, yenilenmesi ve korunmasına uygun ürün ve sistemler", Bölüm 3: Statik ve statik olmayan uygun tamirler: EN 1504-3: R4 Bölüm 7: Demir donatının korozyona karşı korunması.

Ürün karışım oranları:

Yaklaşık 4,0-4,25 lt su : 25kg toz

Kuru toz yoğunluğu: 1,4 kg/lt.

Taze harç yoğunluğu: 2,1 kg/lt.

Malzeme Sarfiyatı: yaklaşık. 1,8 kg/m²/mm

pH-Değeri: yaklaşık 13

Çalışma Süresi (+20 °C): yaklaşık 60 dk.

GİSCODE: ZP 1 = Çimento içerikli kromat

İçermeyen ürün

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyonlu

Depolama: Kapalı ambalajında kuru ortamda

yaklaşık 12 ay



ARDEX AM 100

Tesviye ve Düzeltme Harcı

Çimento esaslı. İç-dış ve devamlı su altında kalan, duvar yüzeylerde ince ve kalın olarak tesviye edilmesi, düzeltilmesi ve sıvanması için. Beton ve çimento şap yüzeyleri üzerine seramik vb. kaplamalar uygulama öncesi zemini düzeltmek ve eğim oluşturmak için kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerine seramik kaplanabilir
Düşük gerilimli
Su ve hava şartlarına dayanıklı
Kolay uygulama
Sünger veya çelik mala ile perdahlanabilir
5-50 mm arası uygulama kalınlığı

Kullanım Alanları

Yüzeylerin tesviye, düzeltme ve sıvanmasında kullanılır;

- Duvar yüzeyleri
- Beton
- Duvar işleri (gazbeton haric),
- PII ve PIII Harç grubundaki sıvalar.

Beton ve çimento şap yüzeyleri üzerine seramik vb. kaplamalar uygulama öncesi zemini düzeltmek ve eğim oluşturmak için kullanılır.

Karışım oranı:

Yakl. 5,5 – 6,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl.1,4 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl.1,4 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 – 40 dk.

Seramik yapıştırma süresi (+20 °C):

Yakl. 2 saat sonra

Doğaltaş yapıştırma süresi (+20 °C):

Kuruduktan sonra

GİSCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

İçermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX AR 300

Multimörtel – Çok Amaçlı Harç

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Düşük iç gerilimli
Su ve hava şartlarına dayanıklı
Kolay uygulama
Sünger veya çelik mala ile perdahlanabilir

Kullanım Alanları

Mineral esaslı plakalar, alçı plaka, önceden sıvanmış köpük izolasyon plakaları vb. malzemelerin döşenmesi ve yapıştırılması için kullanılır.

Duvar ve zemin yüzeylerinin fayans seramik karo vb. kaplamalar öncesi 2-30 mm arası kalınlıkta tesviye, sıvama ve perdah işlemlerinde kullanılır. Çatlak, yarık, delik ve yüzeydeki yükseklik farklarının dolgusunda kullanılır.

Yapısal taşıyıcı olmayan küvet-lavabo duvarları, duş bölümleri gibi alanlara, kireç taşı ve gazbeton yapıştırılmasını sağlar.

Duş ayrımları vb.

Fayans ve seramik karoların hızlı yapıştırılması için ve üzerine kısa sürede çıkılabilmesine olanak sağlar.

Karışım oranı:

Yakl.6,0 – 6,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Yaklaşık 1,2 kg toz/m² ve mm

6x6x6'lık tarakta yaklaşık 2,5 kg/m²

8x8x8'lik tarakta yaklaşık 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+20°C): yakl. 45 – 60 dk.

Açıkta bekletme süresi: yakl. 20 dk.

(EN 1346) (taze harçta ölçülen)

Düzeltilme süresi: 5–15 dk.

Üzerinde yürüyebilme(+20°C): yakl. 2 saat

sonra

Seramik yapıştırma süresi(+20°C): yakl. 2

saat sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GİSCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

İçermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	32586 40 24705 32586 8	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	56173 40 24705 56173 0	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	13152 40 24705 13152 0	40 Torba



ARDEX M 4

Hızlı Harç

ARDEX WSZ 32,5 R-SF hızlı çimento ile üretilmiştir. Sabitleme, dübelleme, döşeme, tamir, betonlama, duvar, sıva vb. işler için hızlı mukavemet alan kuru harçtır.

İç ve dış meknlarda

Kurumaya başlama süresi: yaklaşık 30 dk.

Kullanım Alanları

Dübelleme ve sabitlemek için:

- Dış cephe kaplamaları, çatı elemanları, iskele, merdiven kenar trabzanları, merdiven basamakları, asma tavan, tavan kaplamaları, merdiven küpeştelere, pencere denizlikleri, su tesisat elemanları, ısıtma tesisatları, raflar vb.

Döşeme ve yerleştirilmesi için:

- Seramik karo, doğaltaş plakalar, terrazzo, beton plakalar ve yürüme yolu ve kaldırım taşları.

Sabitleme işlemlerinde:

- Çeşitli boru, ray, çita, direkler, çitler.

Tamir ve düzeltme:

- Beton ve betonarme yapı elemanları, çimentolu şap ve çimentolu sıvalarda.

Çeşitli elemanların temellerinin oluşturulmasında:

- Sınır duvarları, kuşak, bahçe merdivenleri, çöp kutuları, bitki sakısı, çardak, küçük hayvan kümesleri, garaj zeminleri, teras plakaları.

Çeşitli duvar işlemlerindeki imalatlar:

- Bahçe duvarları, duvar dip kenarları, ara duvarlar ve doğal taş duvarlar.

Elemanların düzeltilmesi ve imalatı:

- Duş banyo ve mutfak ve benzeri alanların iç ve dış sıva yüzeylerinde kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları:

ARDEX M 4'e ARDEX E 100 Wittener yapı dispersiyonu ilave edildiğinde, beton yüzeyler performans kriterlerini yerine getirmektedir. Resmi Malzeme Test Kuruluşu "İBMB", Braunschweig -11. 06.1990 tarihli resmi yönetmeliğinin 5014/0140 numaralı raporuna uygundur.

Karışım oranı: yakl. 3,25 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 20 kg m²/cm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk.

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	50220 40 24705 50220 7	40 Torba



ARDEX S 33

Hızlı Montaj Harcı

ARDEX WSZ 32,5 R-SF hızlı çimento ile üretilmiştir. Dış cephe kaplamalarının tespiti ve montajında, çelik konstrüksiyon, sıhhi tesisat ve çeşitli parçaların ilgili bölümlere sabitlenmesi için kullanılır.

İç ve dış meknlarda

Yüksek yapışma özelliği Hızlı sertleşen
Kısa sürede yüklenilir

Kullanım Alanları

Dış cephe ve iç meknlarda doğal taş plakalarının montajı için kullanılan dübellerin hızlı bir şekilde yerine sabitlenmesi için kullanılır.

Sabitlemek için:

- Ankrāj rayları
- Çeşitli bağlantı elemanları
- Tesisat
- Makinalar
- Çelik Konstrüksiyon
- İskele
- Sıhhi tesisatlar

Beton ve çimento esaslı yüzeylerdeki delik ve boşlukları dolgusunda kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları:

DIN 1053 Bölüm 1 performans kriterlerini 60 dk. içinde sağlar.

Karışım oranı: yakl. 2,5 lt su: 10 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/lt Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg/lt

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 10 dk.

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
10 kg Kova	50188 40 24705 50188 0	39 Kova



ARDEX WSZ

Hızlı Çimento 32,5 R-SF

Harç ve beton imalatı için mukavemet sınıfı 32,5 R olan ve hızlı başlangıç mukavemeti alan çimento.

İç ve dış meknlarda

Kullanım Alanları

Hızlı başlangıç mukavemeti alan harçların imalatı için:

- Yapı kontrolü tarafından onaylanmış, taşıyıcı konstrüksiyonların dübellenerek sabitlenmesi için, örneğin; cephe kaplamaları, çatı elemanları, iskele bağlantıları, merdiven korkulukları, merdiven basamakları, asma tavan, tavan kaplamaları, merdiven küpeştelere, pencere denizlikleri, tesisat boru ve parçaları, ısıtma tesisatı, raflar vb.

İmalat için:

- DIN 1045'e göre beton ve betonarme olarak imal edilmiş yapı elemanlarının düzeltilmesi için, örneğin; kolon, kiriş, döşeme plakaları, duvar blokları, beton temeller, cephe elemanları, araçların geçiş döşemeleri, kalkış ve iniş pistleri, tünel yapı elemanları, prefabrike beton elemanlar vb.

Beton veya harcın erken mukavemet alması, kalıpların sökülmesine ve prekast parçaların sadece 2 ila 4 saat sonra taşınabileceği anlamına gelir. Çabuk prizlenen beton ve harç imalatı için:

- Boru, ray, direk, çita, kapı kasası, çit direkleri, tabela direkleri, çeşitli temeller, duvar ve zemin plakaları, yürüyüş yolu plakaları vb. yapı elemanlarının döşenmesi ve sabitlenmesi için. İç ve dış mekanda üzerine kısa sürede çıkılabilir çabuk imalatı için kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları: Berlin Genel Yapı Yönetmeliği "DİBt", Nr. Z-3.12-1206 belge tarafından onaylıdır.

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1-1,15 kg/lt

Blaine değeri: EN 196, Bölüm 3'e göre 5300 +/- 500 cm²/g

Prizlenme başlangıcı: EN 196, Bölüm 3'e göre en erken 20 dk. sonra

Hacim dayanımı: EN 196, Bölüm 3'te belirtilmiştir.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	51110 40 24705 51110 0	40 Torba

ARDEX E 100 KULLANIM TABLOSU

Malzeme Tipi	ARDEX WSZ ve Norm çimentolanna kum katkısı		ARDEX E 100 inceltimesi Hacim olarak Su	Karşım Sıvası 1 kg kuru karşım Kg olarak	ARDEX E 100 Sarfiyatı Her m ² /mm harç tabakası kg olarak	28 gün sonra sertlik ARDEX E 100 katkılı (katkısız)	
	Hacim olarak	Tane büyüklüğü /mm				Eğilme Direnci N/mm ²	Basınç N/mm ²
Yapıştırma harcı, ince taneli	1: 1	0-2	1: 1	0,27	0,22	—	—
Püskürtme Aderans harcı, kaba	1: 1 1: 1	0-4 0-8	1: 1 1: 1	0,24 0,24	0,20 0,20	— —	— —
İnce harç, 15 mm tabaka kalınlığına kadar	1: 3	0-2	1: 2	0,15	0,09	10 (6)	33 (27)
Harç 30 mm tabaka kalınlığına kadar	1: 3	0-4	1: 3	0,13	0,06	10 (5)	31(24)
Harç 30 mm tabaka kalınlığı üzeri	1: 4	0-8	1: 3	0,13	0,06	9 (5)	34 (22)
ARDEX M 4 Hızlı Harç	Kum katkısız		1: 2	0,13	0,06	10 (7)	36 (35)
ARDEX B 12 Beton Düzeltme Sıvası	Kum katkısız		1: 3	0,36	0,11	10 (5)	22 (10)
ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı	Kum katkısız		1: 3	0,28	0,10	12 (7)	31(20)
ARDEX B 10 Beton Düzeltme Harcı, ince	Kum katkısız		1: 3	0,38	0,11	11(6)	22 (15)
ARDEX F 11 İnce Duvar Son Kat Sıvası	Kum katkısız		1: 3	0,36	0,11	10 (4)	22 (14)
ARDEX M 4* Hızlı Harç	Kum katkısız		1: 2	0,10	0,06	10,5	38,2
ARDEX B 14* Beton Tamir Harcı	Kum katkısız		1: 2	0,25	0,11	10	27,7

* Beton yüzeylerde tamirat için

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.



ARDEX QS

Kuvars Kumı

Yüzeyle kumlama yapmak için:
ARDEX EP 2000
ARDEX FB
ARDEX PU 5 ARDEX P 10 SR

Tanecik boyutu 0,4 – 0,8 mm

Ambalaj: Net 25 kg



ARDEX E 100

Wittener Yapı Dispersiyonu

Çimentolu sıva ve tamir harçları için akrilat takviyesi.

Mala ile uygulanan tüm harçlar için uygundur.

İç ve dış meknlarda

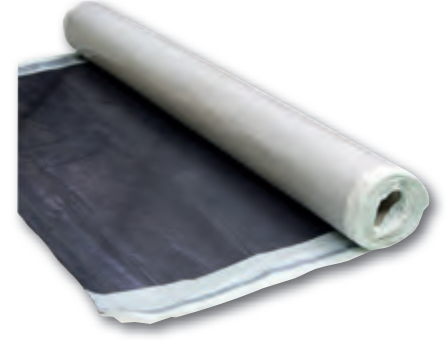
Uygulama kolaylığı sağlar
Solvent içermez
Mukavemeti, elastikiyeti ve yapışma mukavemetini artırır
Çatlama ve aşınma riskini azaltır
Alkali dayanımlı
Korozyon korumasını artırır

Kullanım Alanları

Harçlara katkı olarak:
– ARDEX WSZ Hızlı çimento 32,5 R-SF
– Standart çimento
– ARDEX M 4 Hızlı harç
– ARDEX B 12 Beton düzeltme sıvası
– ARDEX B 14 Beton tamir harcı
– ARDEX B 16 korozyon yapmayan yapısal beton tamir harcı
– ARDEX B 10 Beton düzeltme harcı
– ARDEX F 11 İnce duvar son kat sıvası eklendiğinde, daha yüksek mukavemet, sertlik, yapışma özelliği ve esneklik elde edilir.

Su miktarını arttırmadan harcın esnekliğini ve işlenebilirliğini artırır.
Beton, sıva, şap, prekast betonlarda gibi kalıcı onarım sağlar, örneğin; yaşlanmaya bağlı hasar veya boşluklar, köşeler ve kenarların onarım çalışmalarında.
Esneklik kazanımıyla ince kompozit şap katmanlarında aşınma direncini ve hatta emici olmayan yüzeyler üzerinde yapışma mukavemetini artırır. Daha ince şap kalınlıklarının uygulanmasını sağlar, aşınma dayanımını ve elastisiteyi artırır
Seramik ve doğal taş plakalar için olan seramik yapıştırıcısının kıvamını artırır.

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX BM

Kendinden Şoğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü (KSK Membran)

ARDEX BM modifiye edilmiş bitüm esaslı kendinden yapışan, çatlak köprüleyen lamine edilmiş yırtılmayan HDPE taşıyıcı folyo ile kaplanmış yalıtım membranıdır.

Kullanım Alanları

Yapı işlerinin DIN 18195'e uygun su yalıtımı için, örneğin:

- Bodrum kat dış duvarları
- Temel döşemeleri
- Balkon ve teraslar
- Islak meknlar
- Garaj çatıları
- Yeraltı otoparkı
- İstinat duvarları
- Aydınlıklar
- Temeller vb.

Zemindeki neme karşı, geçici – basınç yapmayan zemin sızıntı sularına karşı ve zemindeki basınç yapmayan sularda kullanılır.
Yüzer zemin döşemelerinde ve temellerde su buharı bariyeri olarak ve kılcal neme karşı su yalıtımı sağlar. Dikey ve yatay yüzeyler için uygundur.

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,1 m2

Ağırlık: yakl. 1,8 kg/m2

Genişlik: 1m

Kalınlık: ≥ 1,6 mm

Renk: gri siyah

Uygulama sıcaklığı: –5 °C - +30 °C

Hava sıcaklığı dayanımı (DIN 52123):

≥ +70 °C

Çatlak köprüleme (E DIN 28052-6):

≥ 5 mm

Soğuk eğilme deneyi (DIN 52123, 12):

≤ -30 °C

Su geçirimsizliği (DIN 52123, 10.2):

≥ 4 bar/24 saat

Yangın dayanımı (DIN 4102): B2

Maksimum yapışma mukavemeti (boylama-

sına/enlemesine): 235/220 N/50 mm

Azami çekme kuvveti (boyuna / enine)

uzaması: 200/225%

Raf ömrü: Dik olarak, serin, loş ve kuru meknlarda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	73124 40 24705 73124 9	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Kova	59280 40 24705 59280 2	72 Kova

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Karton 1 Rulo 15 m ²	73259 40 24705 73259 8	15 Karton
talep üzerine		



ARDEX BM-P

Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü Astarı

Solvent içermeyen, kullanıma hazır, bitüm kauçuk esaslı astar.

DIN 18195-2, Tablo 1'deki performans değerlerini karşılar.

Kullanım Alanları

ARDEX BM kendinden soğuk yapışmalı su yalıtım örtüsü uygulama öncesi kuru ve hafif nemli mineral esaslı yüzeyler için uygundur.

Malzeme ihtiyacı: yakl. 0,15 – 0,30 lt/m²

Yoğunluk: yakl. 1,0 kg/lt

Kuruma sonrası hacim: yakl. 60 %

GISCODE: BBP 10

Raf ömrü: Dik olarak, serin, loş ve kuru mekanlarda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
10 Litre Kova	73261 40 24705 73261 1	44 Kova
talep üzerine		



ARDEX BM-T10

Soğuk Kaynak Bandı

Çift taraflı, esnek ve güçlü kendinden yapışkanlı yalıtım bandı. ARDEX BM kendinden soğuk yapışmalı su yalıtım örtüsü ile benzer özelliktedir.

Kullanım Alanları

ARDEX BM (KSK-Bahn) sistem çözümünde, su yalıtım örtüsüne ilave olarak kullanılır. KSK altında kalan birleşim yerlerini ve yalıtım hattının enine ve boyuna, duvar, zemin, iç ve dış köşelerde, oluk kenarları, ve daha karmaşık yerlerde, örneğin; boru kanallarında ve geçişlerinde vb. yüzeylerde kullanılır.

Genişlik: yakl. 10 cm

Kalınlık: yakl. 1 mm

Ağırlık: yakl. 1 kg/m²

Uygulama sıcaklığı: - 5 °C - +30 °C

Hava sıcaklığı dayanımı (DIN 52123):
≥ +70°C

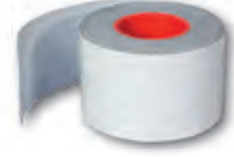
Çatlak köprüleme (E DIN 28052- 6):
≥ 5mm

Soğuk eğilme testi (DIN 52123, 12):
≤ - 30 °C

Yangın dayanımı (DIN 4102): B2

Raf ömrü: Dik olarak, serin, loş ve kuru mekanlarda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Karton 1 Rulo 20 m ambalajda 4 adet	73262 40 24705 73262 8	140 Rulo
talep üzerine		



ARDEX BM-V 10

Keçeli Sıva Taşıyıcı Bant

Kendinden yapışkanlı keçe takviyeli PIB-Butyl-Kauçuk esaslı su yalıtım bandı.

Kullanım Alanları

ARDEX BM (KSK-Bahn) sistem çözümünde, su yalıtımına takviye olarak kullanılır. ARDEX BM ile yapılan yalıtım hattının, dikey ve yatay bitiş noktalarında kullanılır. Üzeri sıvanabilir ve farklı bir işlem için hazır hale getirilir.

Genişlik: yakl. 10 cm

Kalınlık: yakl. 1,6 mm

Ağırlık: yakl. 1,6 kg/m²

Uygulama sıcaklığı: +5 °C - +30 °C

Esneğe gücü (DIN EN 14410):

yakl. 70 N/ 25 mm

Esneklik (DIN EN 14410): 75 %

Yangın dayanımı (DIN 4102): B2

Ambalaj: 10 cm genişliğinde, 20 cm uzunluğunda rulolar

Raf ömrü: Dik olarak, serin, loş ve kuru mekanlarda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Karton 1 Rulo 20 m ambalajda 4 adet	70345 40 24705 70345 1	140 Rulo
talep üzerine		

ZEMİN ŞAPLARI

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİLERİ

ARDEX A 18 Yapışkan Harç

ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu

ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç

ARDEX A 38 4 Saatlik Şap Bağlayıcısı

ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap

ARDEX A 58 Düşük Büzülme Oranına Sahip Hızlı Şap Çimentosu

ARDEX A 60 Yüksek Mukavemette Hızlı Şap Çimentosu

ARDEX EP 25 Epoksi Şap

ARDEX SPS ARDEX EP 25 için Özel Kum

ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici

ZEMİN ŞAP SİSTEMLERİNE VE TEKNİK ÖZELLİKLERİNE GENEL BAKIŞ

ŞAP BAĞLAYICILARI					
ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu	Karıştırma Oranı		1:4	1:5	-
	Mukavemet Sınıfları		CT-C45-F7	CT-C35-F6	-
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 3 Gün Sonra 28 Gün Sonra	25 35 45	20 30 35	-
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 3 Gün Sonra 28 Gün Sonra	5,0 6,0 7,0	4,0 5,0 6,0	-
ARDEX A 38 4 Saatlik Şap Bağlayıcısı	Karıştırma Oranı		1:4	1:5	1:6
	Mukavemet Sınıfları		CT-C45-F5	CT-C40-F5	CT-C35-F4
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	35 45 50	25 40 45	20 30 40
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	4,5 5,0 5,5	4,0 4,5 5,5	3,5 4,0 4,5
ARDEX A 58 Düşük Büzülme Oranına Sahip Hızlı Şap	Karıştırma Oranı		1:4	1:5	1:6
	Mukavemet Sınıfları		CT-C50-F6	CT-C45-F5	CT-C40-F4
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	30 45 50	20 40 45	18 30 40
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	4,0 5,0 6,0	3,5 4,0 5,0	3,0 3,5 4,0
ARDEX A 60 Yüksek Mukavemette Hızlı Şap Çimentosu	Karıştırma Oranı		1:4	1:4,5	1:5
	Mukavemet Sınıfları		CT-C50-F7	CT-C50-F6	CT-C45-F5
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	30 50 55	25 45 50	20 40 45
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	4,0 6,0 7,0	3,5 5,5 6,0	3,5 4,5 5,5
ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici	Karıştırma Oranı		-	1:5	-
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	-	10 15 17	-
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	-	2,0 2,2 2,5	-
ARDEX EP 25 Epoksi Şap	Karıştırma Oranı		1:7,7	-	-
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	7 Gün Sonra	35	-	-
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	7 Gün Sonra	11,5	-	-
ARDEX EP 2000 Epoksi Astar	Karıştırma Oranı		1:8	1:11	-
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	7 Gün Sonra	72	53	-
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	7 Gün Sonra	19	14	-

Çimento esaslı şapların üzerine (A28, A35, A38, A58, A60 ve/veya A14) uygulanacak bağlı şaplarda aderans köprüsü olarak ARDEX A 18, epoksi esaslı şapların üzerine uygulanacak bağlayıcılar EP 25 veya EP 2000 olarak kullanılır. Epoksi şap imalatı için EP 25 ve EP 2000 ARDEX SPS özel kum kullanılır. Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.



ARDEX A 18 Yapışkan Harçlar

Kuruma süresi ve durumunu belirleyen renk göstergeli aderans artırıcı astar şerbeti. İç ve dış mekanlarda

Kullanım Alanları:

Renk göstergesi sayesinde bağlı şapların imalatında çalışma ve kuruma süresini belirten ve astar olarak kullanılan bağlayıcı şerbet

- ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu
- ARDEX A 38 4 Saatlik Şap Bağlayıcısı
- ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç
- ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap

Ayrıca beton, çimentolu şap, eski terrazzo, seramik, eski beton plakaları vb. uygun alt zeminler üzerine çimentolu harçlarla yapılacak çeşitli düzeltme ve yenileme işlemlerinin uygulanması için bağlayıcı olarak kullanılır.

Karışım oranı: yakl. 5,75 lt su: 25 kg toz
Yakl. 1 birim su: 3 birim toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: 1,5 kg / m²
Çalışma süresi (+ 20 ° C): yakl. 60 dk
Açıkta bekleme süresi (+ 20 ° C): yakl. 30 dk

Basınç dayanımı:

1 gün sonra yakl. 8 N / mm²
7 gün sonra yakl. 13 N / mm²
28 gün sonra yakl. 26 N / mm²

Eğilme dayanımı:

1 gün sonra yakl. 2 N / mm²
7 gün sonra yakl. 3 N / mm²
28 gün sonra yakl. 7 N / mm²

Betona yapışma: > 1,5 N / mm²

Korozyon direnci: Metallerde korozyonu hızlandıran malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda, orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu

ARDURAPID®-Effektli.

İç mekanlarda

3 saat sonra üzerinde yürüyebilir
Üzeri 1 gün sonra kaplanabilir tam kullanıma uygun hale gelir
DIN 18560'a göre performans kriterlerine 1 gün sonra ulaşılır

Kullanım Alanları:

Sentetik reçine ile güçlendirilmiş ARDEX A 35 özel çimentonun 0-8 mm kum ve su ile nemli ve yumuşak plastik hale gelecek kadar karıştırılarak zemin şapı imal edilmesi.

Hafif karışımlar elde etmek için:

– Yüzeydeki yükseklik farklılıklarının ve bozukluklarının düzeltilmesi, yalıtım şiltesi olan zeminlerde şap uygulaması öncesi tesisat borularının üzerinin ARDEX EP 25 epoksi şap ile beraber kaplanması.

Karışım oranı:

Karışım oranı 1:4
25 kg ARDEX A 35
100 kg kum 0-8 mm
6-11 lt su (kumun nem oranına bağlı olarak)

Karışım oranı 1:5

25 kg ARDEX A 35
125 kg kum 0-8 mm

6-11 lt su (kumun nem oranına bağlı olarak)

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Karışım oranı 1: 4 ile yakl. 3,7 kg m² / cm

Karışım oranı 1: 5 ile yakl. 3,1 kg m² / cm

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 60 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C):

yakl. 3 saat sonra

Korozyon direnci: Metallerde korozyonu hızlandıran malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda açılmamış orijinal ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç

ARDEX A 35' den imal edilmiş ARDURAPID®-Effektli hızlı çimento

Bağlı olarak veya ayırıcı tabaka, yalıtım tabakası üzerine hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı imalatı için uygundur.

İç mekanlarda

Zemin şaplarının iyileştirilmesi için Doğaltaşların uygulama öncesi renk değişimine imkan tanımayacak şekilde alt zemin imalatı için 3 saat sonra üzerinde yürüyebilir
1 gün sonra üzeri kaplanabilir ve kullanıma açılabilir
DIN 18560'a göre performans kriterlerine 1 gün sonra ulaşılır
Mukavemet dayanım sınıfı CT-C35-F6

Kullanım Alanları:

Üzeri kaplanabilir ve son kat olarak kullanılabilir zemin şaplarının imalatı için:

– Bağlı şap olarak

– Ayırıcı şilte üzerine

– Yalıtım şilteleri üzerine

Çimentolu şapların tamiri ve düzeltilmesi için Doğaltaşların uygulama öncesi renk değişimine imkan tanımayacak şekilde alt zemin imalatı için:

– Mermer

– Jura Mermer

– Granit

– Kuvarsit vb.

Karışım Oranı:

Şap işlerinde: yakl. 2 lt su: 25 kg toz

Döşeme işlerinde: yakl. 2,25 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: 1,8 kg /lt

Taze harç yoğunluğu: yaklaşık 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 18,5 kg m² / cm

Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 45 dk

Üzerinde yürüyebilme (+ 20 ° C):

yakl. 3 saat sonra

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru mekanlarda, orijinal ambalajında kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	22962 40 24705 22962 3	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	52107 40 24705 52107 9	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	52109 40 24705 52109 3	40 Torba



ARDEX A 38

4 Saatlik Şap Bağlayıcısı

Yalıtım tabakası, ayırıcı tabaka üzerine veya bağlı olarak hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı imalatı için.

İç ve dış mekanlarda

Kullanım Alanları:

Hızlı bir şekilde kullanılabilir ve üzeri döşenebilir zemin imalatı için:

- Bağlı şap olarak
- Ayırıcı şilte üzerine
- Yalıtım şilteleri üzerine
- Yerden ısıtmalı şaplarda

Üzerine yapılabilecek kaplamalar:

- Fayans ve seramik karo kaplamalar
- Doğaltaş ve betontaş levhalar
- Elastik ve tekstil zemin kaplamaları
- Parke

Üzerine 4 saat sonra seramik, doğaltaş ve beton taş karo kaplamalar döşenebilir.

Üzerine 2 gün sonra elastik ve tekstil zemin kaplamaları, parke döşenebilir.

Karışım oranı:

Karışım oranı 1:4

25 kg ARDEX A 38

100 kg kum, tane büyüklüğü 0-8 mm

6-11 lt su (kum nem oranına bağlı olarak)

Karışım oranı 1:5

25 kg ARDEX A 38

125 kg kum, tane büyüklüğü 0-8 mm

6-11 lt su (kum nem oranına bağlı olarak)

Karışım oranı 1:6

25 kg ARDEX A 38

150 kg kum, tane büyüklüğü 0-8 mm

6-11 lt su (kum nem oranına bağlı olarak)

Taze harc yoğunluğu: 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 3,1 kg m²/cm

Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 60 dk

Üzerinde yürüebilme (+20 ° C):

yakl. 2-3 saat sonra

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: Evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru mekânlarda, orijinal ambalajında kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	51140 40 24705 51140 7	40 Torba



ARDEX A 38 MIX

4 Saatlik Şap

ARDEX A 38'den imal edilmiş hızlı bağlayıcı zemin şapı.

Yalıtım tabakası, ayırıcı tabaka üzerine veya bağlı olarak hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı imalatı için.

İç ve dış mekanlarda

Zemin şaplarının iyileştirilmesi ve düzeltilmesi için

Üzerine 4 saat sonra seramik, doğaltaş ve beton taş karo kaplamalar döşenebilir

Üzerine 2 gün sonra elastik ve tekstil zemin kaplamaları, parke döşenebilir

Mukavemet dayanım sınıfı CT-C40-F5

Kullanım Alanları:

Hızlı bir şekilde kullanılabilir ve üzeri döşenebilir zemin imalatı için:

- Bağlı şap olarak
- Ayırıcı şilte üzerine
- Yalıtım şilteleri üzerine
- Yerden ısıtmalı şaplarda

Üzerine yapılabilecek kaplamalar:

- Fayans ve seramik karo kaplamalar
- Doğaltaş ve betontaş levhalar
- Elastik ve tekstil zemin kaplamaları
- Parke

Karışım oranı:

yakl. 1,75 lt su: 25 kg toz

yakl. 1 birim su: 7,7 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,8 kg / lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,2 kg / lt

Malzeme ihtiyacı: m² / cm tabaka kalınlığı

başına 22 kg Toz

Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 60 dk

Üzerinde yürüebilme (+20 ° C): yakl. 2 - 3

saat sonra

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru mekânlarda, orijinal ambalajında kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru mekânlarda, orijinal ambalajında kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX A 58

Düşük Büzülme Özellikli Hızlı Şap Çimentosu

Çekme ve büzülme yapmayan, uzun çalışma süreli, üzeri kullanılabilir veya kaplanabilir zemin şapı imalatı için

İç ve dış mekanlarda

Kullanım Alanları:

Hızlı bir şekilde kullanılabilir ve üzeri döşenebilir zemin imalatı için:

- Bağlı şap olarak
- Ayırıcı şilte üzerine
- Yalıtım şilteleri üzerine
- Yerden ısıtmalı şaplarda

Üzerine yapılabilecek kaplamalar:

- Fayans ve seramik karo kaplamalar
- Doğaltaş ve betontaş levhalar
- Elastik ve tekstil zemin kaplamaları
- Parke

Üzerine 1 gün sonra seramik, doğaltaş ve beton taş karo kaplamalar döşenebilir.

Üzerine 4 gün sonra elastik ve tekstil zemin kaplamaları, parke döşenebilir.

Karışım oranı:

Karışım oranı 1:4

25 kg ARDEX A 58

100 kg 0-8 mm taneli kum

6 - 11 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)

Karışım oranı 1:5

25 kg ARDEX A 58

125 kg 0-8 mm taneli kum

6 - 11 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)

Karışım oranı 1:6

25 kg ARDEX A 58

150 kg 0-8 mm taneli kum

6 - 11 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)

Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Karışım oranı 1:4 yakl. 3,7 kg/m²/cm

Karışım oranı 1:5 yakl. 3,1 kg/m²/cm

Karışım oranı 1:6 yakl. 2,6 kg/m²/cm

Çalışma süresi (+20 ° C): yakl. 120 dk

Üzerinde yürüebilme: yakl. 12 saat sonra

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal



ARDEX A 60

Yüksek Mukavemetli Hızlı Şap Çimentosu

Üzeri hızlı bir şekilde kaplanabilir ve açık olarak kullanılabilir, uzun çalışma süreli, ağır yüke dayanıklı endüstriyel alanlarda zemin şapı imalatı için.

İç ve dış mekanlarda

Kullanım Alanları:

Üzeri hızlı bir şekilde kaplanabilir ve açık olarak kullanılabilir, uzun çalışma süreli, ağır yüke dayanıklı endüstriyel alanlarda zemin şapı imalatı için:

- Bağlı şap olarak
- Ayırıcı şilte üzerine
- Yalıtım şilteleri üzerine
- Yerden ısıtmalı şaplarda

Üzerine yapılabilecek kaplamalar:

- Fayans ve seramik karo kaplamalar
- Doğaltaş ve betontaş levhalar
- Elastik ve tekstil zemin kaplamaları
- Parke

üzeri açık olarak kullanılabilir.

Üzerine 1 gün sonra seramik, doğaltaş ve beton taş karo kaplamalar döşenebilir.

Üzerine 4 gün sonra elastik ve tekstil zemin kaplamaları, parke döşenebilir.

Karışım oranı:

Karışım oranı 1:4

20 kg ARDEX A 60

80 kg 0-8 mm kum

4-8 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)

Karışım oranı 1:4,5

20 kg ARDEX A 60

90 kg 0-8 mm kum

4-8 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)

Karışım oranı 1:5

20 kg ARDEX A 60

100 kg 0-8 mm kum

4-8 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)

Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,0 kg / lt

Malzeme ihtiyacı:

Karışım oranı 1: 4 yakl. 3,7 kg / m² / cm

Karışım oranı 1: 4,5 yakl. 3,4 kg / m² / cm

Karışım oranı 1: 5 yakl. 3,1 kg / m² / cm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 90 dk

Üzerinde yürüyebilme: yakl. 1 gün sonra

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GIŞCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
20 kg Kraft Torba	23861 40 24705 23861 8	50 Torba



ARDEX EP 25

Epoksi Şap

Solvent ve su içermez.
İç mekanlarda

1 gün sonra kaplamaya hazır
İnce şap kalınlıkları mümkündür
Yüksek basınç ve eğilme dayanımı
Kolay kullanım
Pompalanabilir

Kullanım Alanları:

ARDEX SPS özel kumu ile kompozit, ayırıcı ve yalıtkan epoksi reçine şap üretimi için karıştırılmıştır. Yeni binalarda ve özellikle eski binalarda, örneğin eski ahşap döşeme tahtalarında ve çimento ve kalsiyum sülfattan yapılmış eski şapların onarımında ve tadilatlar için.

Karışım oranı:

yaklaşık 1: ağırlıkça 7,7 kısım

(ARDEX EP25: kum)

Taze ağırlık: yaklaşık 1,8 kg / l

Eğilme mukavemeti (7 d / + 23 ° C'den sonra): yaklaşık 11,5 N / mm²

Basınç dayanımı (7 d / + 23 ° C'den sonra): yaklaşık 35 N / mm²

İşlem süresi (+ 20 °C): yaklaşık 60 dak.

Malzeme gereksinimleri: m²/cm tabaka

kalınlığı başına yaklaşık 2,1 kg ARDEX EP 25 ve

16 kg ARDEX SPS özel kum

Üstünde yürüyebilme (+ 20 ° C):

yaklaşık 12 saat sonra

Kaplamaya hazır (+ 20 °C):

yaklaşık 24 saat sonra

Raf ömrü: Orijinal kapalı durumda yaklaşık 12 ay

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
13,1 kg Birim	60155 40 24705 60155 9	39 Kova
Kova ağırlığı: 11,6 kg Komponent A +1,5 kg Komponent B = 13,1 kg Birim		

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
3,2 kg Birim	60156 40 24705 60156 6	96 Kova
Kova ağırlığı: 2,84 kg Komponent A +0,36 kg Komponent B = 3,2 kg Birim		



ARDEX SPS

Özel ARDEX EP 25 Kumu

Ambalaj: net 25 kg'lık torbalar

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	73125 40 24705 73125 6	40 Torba



ARDEX A 14

Drenaj Harcı İçin Bağlayıcı

Hızlı çimento esaslı bağlayıcı
İç ve dış mekanlarda, zeminlerde

Kullanım Alanları

Doğaltaş plakalarının, seramik karoların, beton taşların, yürüyüş yolu taşları vb. kaplamaların balkon ve teras zeminlerine döşenmesi öncesi drenaj şaplarının ve döşeme harcının imalatı için.

Renk verme ve çiçeklenmeye karşı sistem içerisinde ARDEX X 32 esnek döşeme harcı ile birlikte seramik karo plakaların döşenmesinde kullanılır.

Karışım oranı:

1:5 karışım oranı 1:5
25 kg ARDEX A 14 (Bir Orijinal ambalaj)
125 kg çakıltası 2-8 mm ya da
125 kg micir 2-8 mm
6-10 lt su (agrega nem oranına bağlı olarak)

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ dm³

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/ dm³

Malzeme ihtiyacı: m² ve cm başına 3 kg toz

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk.

Üzerinde yürüebilme (+20 °C): yakl. 4 Saat sonra

Su geçirgenliği: > 1000 l/m²/h

Basınç dayanımı:

1 gün sonra, yaklaşık 10 N / mm²

7 gün sonra, yaklaşık 15 N / mm²

28 gün sonra yaklaşık 17 N / mm²

Eğilme çekme mukavemeti:

1 gün sonra, yaklaşık 2,0 N / mm²

7 gün sonra, yaklaşık 2,2 N / mm²

28 gün sonra, yaklaşık 2,5 N / mm²

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	50117 40 24705 50117 0	40 Torba

ARDEX Hızlı Şap Çimentoları

Kolay. Hızlı. ARDEX!

ARDEX A58
Düşük Büzülme Oranına
Sahip Hızlı Şap Çimentosu

- Mukavemet Sınıfları
CT-C40-F4 ile CT-C50-F6
arası
- 120 Dakika Ekstra Uzun
Çalışma Süresi
- Özellikle Yüksek Dereceli
Dış Sıcaklıklara Uygundur



ARDEX A60
Yüksek Mukavemette Hızlı
Şap Çimentosu

- Mukavemet Sınıfları
CT-C45-F5 ile CT-C50-F7
arası
- 90 Dakika uzun Çalışma
Süresi
- Gün Sonra üzeri
kaplanmaya hazır



www.ardex.de

ALT YÜZEY HAZIRLIĞI VE ASTARLAR

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX DS 20 Ayrıcı Keçe Şilte
ARDEX DS 30 Ayrıcı Plaka
ARDEX DS 40 Zemin Ses Yalıtım ve Ayrıcı Plaka
ARDEX TP 50 Kenar Yalıtım Bantları
ARDEX EP 2000 Çok Amaçlı Epoksi Astar
ARDEX FB Dökme Dolgu Reçine
ARDEX PU 5 Hızlı Tamir Reçinesi
ARDEX P 10 SR 2-K Hızlı Tamir Reçinesi
ARDEX P 21 Dolgu Astarı

ARDEX P 51 Aderans ve Astar Dispersiyonu

ARDEX P 52 Astar Konsantresi

ARDEX P 4 READY Kullanıma Hazır Çok Amaçlı Astar **YENİ!**

ARDEX P 51 READY Kullanıma Hazır Astar **YENİ!**

ARDEX P 52 READY Kullanıma Hazır Astar **YENİ!**

ARDEX P 82 Sentetik Reçine Astarı

ARDEX PU 30 Tek Bileşenli Poliüretan Astar

YÜZEY HAZIRLIĞINA GENEL BAKIŞ

	Kullanım Alanı	Uygulama Alanları	Kuruma Süresi	Malzeme Sarfiyatı	EC1	Özellikleri
ARDEX P 21 Dolgu Astar 	İç Mekan	Beton, çimento ve kalsiyum sülfat şaplar, eski, sıkıca yapışan, su geçirmez yapıştırıcı artıkları, eski dolgular, magnezya ve taş ahşap şaplar, mastik asfalt şapları	Emici yüzeylerde yaklaşık 60 dk. yoğun yüzeylerde yaklaşık 90 dk.	200-800 g/m ²	evet	Tek adımda doldurur ve astarlar
ARDEX P 51 Aderans ve Astar Dispersiyonu	İç Mekan	Beton, çimento ve kalsiyum sülfat şaplar, seramik, çimento ve alçı sıvalar, duvar yapı panelleri, ahşap suntalar, suya dayanıklı eski yapıştırıcı kalıntıları	Berrak, ince film tabakası kuruyup oluşana kadar	50-300 g/m ²		1: 5 oranında su ile inceltilir.
ARDEX P 52 Astar Konsantresi  	İç Mekan	Beton, çimento ve kalsiyum sülfat şaplar, seramik, çimento ve alçı sıvalar, duvar yapı panelleri, ahşap suntalar, suya dayanıklı eski yapıştırıcı kalıntıları	Berrak, ince film tabakası kuruyup oluşana kadar, yaklaşık 1,5-3 saat arası	30-200 g/m ²	evet	1: 5 oranında su ile inceltilir.
ARDEX P 82 Sentetik Reçine Astarı	İç Mekan	Yoğun beton ve çimentolu şaplar, dökme asfalt, seramik, ahşap sunta plakalar, terrazzo, çelik metaller, sentetik kaplamalar, cila	yakl. 1 saat	100 g/m ²		Tüm emici olmayan yoğun ve parlak alt zeminleri yüzeyleri üzerinde aderans köprüsü oluşturur / iki bileşenli
ARDEX PU 30 Tek Bileşenli Poliüretan Astar 	İç ve Dış Mekan, Zeminde	Tek bileşenli, çok amaçlı kullanım, nem bariyeri ve yüzeyin sıkılaştırılması amacıyla parlak ve yoğun alt zeminler için poliüretan esaslı reaksiyon reçine astarı	Yaklaşık 1 saat 1.kat astar film tabakası Yaklaşık 2 saat kumlama yapılan sonraki katmanlar	Tek uygulamada astar olarak yaklaşık 100-150 gr/m ² Nem bariyeri olarak 2 kat uygulama 250-300 gr/m ²	evet	Hızlı kuruma, 1 saatten sonra diğer işleme geçilebilir
ARDEX EP 2000 Çok Amaçlı Epoksi Astar 	İç ve Dış Mekan	Çimentolu ve kalsiyum sülfat şaplar, beton ve seramik üzeri yüzey astarlama, sıkılaştırma ve sağlama astarı	yakl. 24 saat	300 g/m ²	evet	Çatlakların köprülenmesi ve birleştirilmesi, yüzeye çıkacak neme karşı bariyer, iki bileşenli epoksi şap imalat
ARDEX P 4 READY Kullanıma Hazır Çok Amaçlı Astar	İç ve Dış Mekan	Beton, çimento ve çimento-kireç sıvalar, çimento ve kalsiyum sülfat şaplar, fayans ve seramik karo kaplamalar, terrazzo, dispersiyon boyalar, eski suya dayanıklı yapıştırıcı kalıntıları, kuru şaplar, PVC kaplamalar ve ince tesviye şapları	Emici olan alt yüzeyler üzerinde 15-30 dk. Emici olmayan yoğun alt yüzeyler için 60 dk	100-500 g/m ²	evet	Tek bileşenli, emici olan ve olmayan alt zemin yüzeyleri
ARDEX P 51 READY Kullanıma Hazır Astar	İç Mekan	Sıva ve beton yüzeyler, çimento şapları, beton zeminler ve eski dolgular	yakl. 1,5 - 3 saat	yakl. 200 g/m ²		Kullanıma Hazır
ARDEX P 52 READY Kullanıma Hazır Astar  	İç Mekan	Örneğin zımparalanmış, emici kalsiyum sülfat ve kalsiyum sülfat şaplar üzerindeki artık tozu bağlar. Çimento şapları, beton zeminler ve eski dolgular gibi emici yüzeylerin astarlanması için	yakl. 1,5 - 3 saat	yakl. 200 g/m ²	evet	Kullanıma Hazır

Hemen Kullanıma Hazır ARDEX Astarları

BAŞLAMAYA HAZIR



P 51 READY

Gebrauchsfertige Grundierung | Ready-to-use primer

Primaire prêt à utiliser • Gebruiksklare primer • Primer pronto all'uso

18 kg net



P 52 READY

Gebrauchsfertige Grundierung | Ready-to-use primer

Primaire prêt à utiliser • Gebruiksklare primer • Primer pronto all'uso

10 kg net e



P 4 READY

Multifunktions-grundierung | Multifunctional primer

Primaire polyvalent • Multifunctionele grondierung • Primer multifunzionale

14 kg net e





ARDEX DS 20

Ayırıcı Keçe Şilte

Fayans, seramik, doğaltaş ve beton plakaların döşenmesi için istenildiğinde kaldırılabilir ayırıcı keçe şilte. Kaldırılabilme özelliği sayesinde eski binalarda alttaki kaplamalar tekrardan aynı şekilde kullanılabilir. En önemli özelliği alt zemin ile üst kaplama arasındaki gerilimleri en aza indirir. Alt zemindeki mevcut çatlakları köprüler ve kritik alt zeminlerin üzerine güvenle plakaların döşenmesini sağlar.

İç mekanlarda, zeminde

Konut ve sanayi zeminlerinde 2 KN/m² yüke kadar ve sadece yaşam alanı olarak kullanılan zeminlerde yüzer döşeme olarak döşenebilir. Düşük kaplama kalınlığı
Kolay uygulama ve basit kesim
Yerden ısıtmalı şaplara uygun

Kullanım Alanları

Fayans, seramik, doğaltaş ve beton plakaların döşenmesi için istenildiğinde kaldırılabilir ayırıcı keçe şilte. Sonradan kaldırılabilir seramiklerin ve plakaların konut tipi zeminlerde döşenmesi. ZDB- Merkblatt'in (Alman Merkez Yapı Derneği Yönetmeliği) öngördüğü ıslak mekanlarda su etki sınıfı A0 olan yapı bölümlerinde (konut tipi özel banyoların süzgeçli veya süzgeçsiz zeminlerinde) ARDEX Su Yalıtım ürünleriyle birlikte kullanılabilir. ARDEX DS 20 çift taraflı polipropilen keçe ile kaplanmış polietilen taşıyıcı katman oluşur.

Şilte genişliği: yakl. 1,0 m

Şilte kalınlığı: yakl. 0,4 mm Renk: yeşil

Ağırlık: yakl. 180 gr/m²

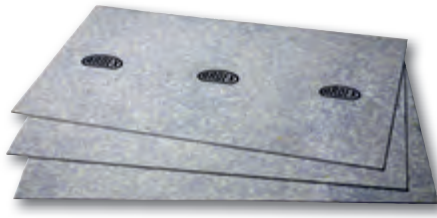
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Ambalaj: Kartonda bir rulo

Rulo uzunluğu: 50 m

Raf ömrü: Serin ve kuru mekanlarda yaklaşık 24 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Karton 1 Rulo	73249 40 24705 73249 9	24 Rulo
En: 1 m x Uzunluk: 50 m = 50 m ²		



ARDEX DS 30

Ayırıcı Plaka

Tekstil zemin kaplamaları, halı, PVC dizayn kaplamalar (LVT), CV kaplamalar, linolyum, masif ve lamine parkeler, seramik, doğaltaş ve beton taş kaplamaların döşenmesi için ayırıcı plaka. En önemli özelliği alt zemin ile üst kaplama arasındaki gerilimleri en aza indirir. Alt zemindeki mevcut çatlakları köprüler ve kritik alt zeminlerin üzerine güvenle plakaların döşenmesini sağlar.

İç mekanlarda, zeminde

Eski ve yeni yapılarda, konut ve sanayi tipi tadilat ve yenilemelerde 3 KN/m² yüke kadar kullanılır. Sadece 4,0 mm uygulama kalınlığı
Kolay uygulama ve döşeme
Yerden ısıtmalı şaplara uygun

Kullanım Alanları

Aşağıdaki alt zeminlerin üzerine kaplama öncesi ayırıcı şilte olarak kullanılır:

- Çimentolu şap
- Kalsiyum sülfat şap
- Magnezit ve taş ahşap şapı
- Dökme asfalt şapı
- Yerden ısıtmalı şap
- Kuru şap
- Tahta lata ve sunta plakalar
- Eski seramik ve kaplamalar
- Eski PVC ve parke kaplamaları

ZDB- Merkblatt'in (Alman Merkez Yapı Derneği Yönetmeliği) öngördüğü ıslak mekanlarda su etki sınıfı A0 olan yapı bölümlerinde (konut tipi özel banyoların süzgeçli veya süzgeçsiz zeminlerinde) ARDEX Su Yalıtım ürünleri, ARDEX 8+9 yalıtım ürünü, ARDEX S 7 Fleks yalıtım ürünü ve ARDEX SK 100W Tricom yalıtım örtüsü (ARDEX 7+8 yalıtım ürünü yapıştırıcısı) ile birlikte kullanılır.

Plaka ölçüsü: 1.000 mm x 600 mm x 4,0 mm

Ağırlık: 3,8 kg/m²

Renk: Lila

Darbe ses kesici iyileştirme özelliği: (DIN EN ISO 140-8'e göre): 8 db (seramik kaplama ile yapıştırıldığında)

Yangın sınıfı (DIN EN 13501-1): Efl

Isı direnç değeri: 0,04 m² K/W

Isı iletim katsayısı: 0,11 W/mK

Yırtılma dayanımı: 6,7 N/mm²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Raf ömrü: Serin ve kuru mekanlarda yaklaşık 3 yıldır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Kartonda 15 Plaka = 9 m ²	73205 40 24705 73205 5	Kartonda 10 adet



ARDEX DS 40

Zemin Ses Yalıtım - ve Ayırıcı Plaka

Fayans, seramik, doğaltaş ve beton plakaların döşenmesi için ayırıcı ses yalıtım sistemi. Sökülebilir özellikteki döşeme plakaların kaldırılmasına uygundur. En önemli özelliği alt zemin ile üst kaplama arasındaki gerilimleri en aza indirir. Alt zemindeki mevcut çatlakları köprüler ve kritik alt zeminlerin üzerine güvenle plakaların döşenmesini sağlar.

İç mekanlarda, zeminde

Eski ve yeni yapılarda, konut ve sanayi tipi tadilat ve yenilemelerde 2 KN/m² yüke kadar kullanılır.

Kullanım Alanları

Darbe sesini azaltan ayırıcı şekilde döşenen seramik, fayans, doğaltaş ve beton plakalar için aşağıdaki alt zeminlerin üzerine uygulanır:

- Beton
- Çimentolu şap
- Kalsiyum sülfat şap
- Magnezit ve taş ahşap şapı
- Dökme asfalt şapı
- Yerden ısıtmalı şap
- Kuru şap
- Tahta lata ve sunta plakalar
- Eski seramik ve kaplamalar
- Eski PVC ve parke kaplamaları

Eski kullanım yüzeyleri PVC, cilalı parke veya emici alt yüzeyler olan zeminlerin üzerine kaplamaların sabitlenmesi için ARDEX Premium AF 2800 kullanılır.

Bunun dışındaki kaplamalar için ARDEX MICRO-TEC Fleks yapıştırıcı, ARDEX X 78 veya ARDEX X 78 S kullanılır. ZDB- Merkblatt'in (Alman Merkez Yapı Derneği Yönetmeliği) öngördüğü ıslak mekanlarda su etki sınıfı A0 olan yapı bölümlerinde (konut tipi özel banyoların süzgeçli veya süzgeçsiz zeminlerinde) ARDEX Su Yalıtım ürünleriyle birlikte kullanılabilir.

Plaka ölçüsü:

750 mm x 500 mm x 4,5 mm 0,375 m²/ Plaka

Ağırlık: 5,1 kg/m²

Renk: mavi

Darbe ses kesici iyileştirme özelliği:

14dB (DIN EN ISO 140-8'e göre)

Yangın dayanım sınıfı: B2 (sadece plakada),

B1 (kaplama malzemesiyle) Isı direnç değeri:

0,036 m² K/W

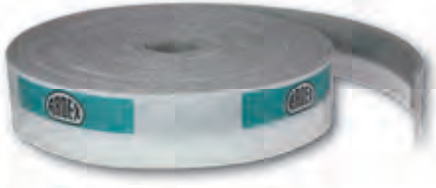
Isı iletim katsayısı: 0,11 W/mK

Su buhar geçirgenlik direnci μ: 450

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Raf ömrü: Serin ve kuru mekanlarda yaklaşık 3 yıldır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Kartonda 10 Plaka = 3,75 m ²	73179 40 24705 73179 9	Kartonda 28 adet
Palet 300 Plaka 112,5 m ²	73169 40 24705 73169 0	300 Adet



ARDEX TP 50 Kenar Yalıtım Bantları

Zemin uygulamalarında kullanılan gri polietilen köpük esaslı, kendinden yapışan ayırıcı keçe bant.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Zemin kaplamasının duvardan birleştiği bölgelerde uygulandığında ses köprüsü oluşturup ses yalıtımına yardımcı olur. Esnekliği sayesinde duvar ve zemin elemanlarının birbirine baskı yapmasına izin vermez Köşe bölgelerde kolay uygulama

Kullanım Alanları

Zeminlere uygulanan şap ve kendinden yayılan ince şapların duvar birleşim noktalarında ayırıcı özelliği gösterir, gerilimlerin aktarılmasını ve ses köprüsü oluşmasını engeller. Fayans ve seramik karo, doğaltaş ve beton karo plakalarının döşenmesinde duvarla arada mesafe kalmasını sağlar.

Bant genişliği: yaklaşık 5 cm

Bant kalınlığı: yaklaşık 5 mm

Bant uzunluğu: yaklaşık 25 m

Su buharı difüzyonu: evet

Neme karşı dayanıklılık: evet Renk: gri

Ambalaj : Kartonda her biri 25 m 4 rulo

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Kartonda 4 Rulo = 100 m	59177 40 24705 59177 5	18 Kar- tonda = 1.800 m
Rulo yüksekliği: 5 cm x Uzunluk: 25 m		



ARDEX EP 2000 Çok Amaçlı Epoksi Astar

Solvent içermeyen, düşük viskoziteli, dolgunsuz çift bileşenli epoksi reçine.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Solvent içermez
Kimyasal etkilere dayanıklı
Rulo veya fırça ile uygulanabilir
Kolay uygulama
Yüksek yapışma mukavemeti
Çift bileşenli

Kullanım Alanları

Zeminin altından gelebilecek neme karşı bariyer olarak
Tozlanma yapan, parçalanmış zeminlerin iyileştirilmesinde
Şap ve betondaki çatlakların doldurulmasında
Epoksi şapların imalatında
Aderans köprüsü olarak kullanılır.

Karışım oranı: Ambalajın üzerinde belirtilmekte

Taze harc yoğunluğu: yaklaşık 1,1 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: Tüm yüzeye uygulamada her kat uygulama için yaklaşık 300 gr/m². (Kapılar neme karşı bariyer için en az iki kat atılmalıdır.)

Çatlakların genişliği ve derinliğine bağlı olarak yaklaşık 300 gr/m-tül. Epoksi şap uygulamasında yaklaşık 1,6 - 2,2 kg/ m²/ cm kalınlık için.

Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 30 dk.

Yük uygulama süresi: yaklaşık 24 saat sonra mekanik yükleme, 7 gün sonra ise kimyasal olarak yükleme yapılabilir.

Üzerinde yürüebilme süresi (+20 °C):

yaklaşık 6 saat sonra

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: RE 1= solvent içermez

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır. Kumlama işleminde ARDEX QS Kuvars Kumu kullanınız.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
18 kg Kova	13557 40 24705 13557 3	14 Kova
4,5 kg Kova	60202 40 24705 60202 0	65 Kova
1 kg kutu	60170 40 24705 60170 2	10'lu pakette 340 kutu



ARDEX FB Dökme Dolgu Reçine

Epoksi reçine esaslı. Şap ve diğer alt zeminlerdeki çatlakların güçlü bir şekilde doldurulup bağlanması için kullanılır. Alt zemin ve taze harcın veya beton katmanlarının birbirine bağlanması için adersans köprüsü olarak kullanılır.

İç ve dış mekanlarda

Yüksek akışkan
Çatlaklara mükemmel sızma ve dolgu özelliği

Kullanım Alanları

Boşlukların, çatlakların ve derzlerin doldurulup birleştirilmesinde ve bağlanmasında ayrıca eski-yeni beton, yerden ısıtılmalı şaplar dahil, şap birleşim yerlerinde adersans köprüsü olarak kullanılır.

Karışım oranı: Ambalajın üzerinde belirtilmekte

Taze harc yoğunluğu: yaklaşık 1,5 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: Çatlakların, derzlerin, genişliği ve derinliğine bağlı olarak değişiklik gösterir ve 300 gr/m²'ye kadar çıkabilir. Aderans köprüsü olarak yaklaşık 1 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 90 dk

Üzerinde yürüebilme süresi: yaklaşık 24 saat sonra

GISCODE: RE 1= solvent içermez

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır. Kumlama işleminde ARDEX QS Kuvars Kumu kullanınız.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
4 kg Kova	60190 40 24705 60190 0	90 Kova
1 kg kutu	60200 40 24705 60200 6	10'lu pakette 340 kutu



ARDEX PU 5 Hızlı Tamir Reçinesi

Poliüretan esaslı.
Çatlakların ve derzlerin güçlü bir şekilde bağlanması için kullanılır.
Metalden olan derz çıtaları, ray ve profillerin yapıştırılmasında kullanılır.
Ahşap, doğal ve sentetik vb. taşların tutturulmasında kullanılır.

İç ve dış meknlarda

Düşük viskozitesi sayesinde çatlakları rahatça doldurma özelliği. ARDEX QS kuvars kumu ile karıştırılabilir. Yok denecek kadar az koku salınımı.

Kullanım Alanları

Boşlukların, çatlakların, kırılmaların ve derzlerin doldurulup birleştirilmesinde ve bağlanmasında ayrıca eski-yeni beton, yerden ısıtılmalı şaplar dahil, şap birleşim yerlerinde aderans köprüsü olarak kullanılır.
Metalden olan derz çıtaları, ray ve profillerin yapıştırılmasında kullanılır.
Ahşap, doğal ve sentetik vb. taşların tutturulmasında kullanılır.
Öncesinde uygunluğu tespit edilmesi şartı ile parke ve laminant vb. kaplamalar için yapıştırma özelliği sağlar.

Karışım oranı: Ambalajın üzerinde belirtilmekte
Taze harc yoğunluğu: yaklaşık 1,5 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: Derzlerin ve çatlakların genişliği ve derinliğine bağlı olarak değişkenlik gösterir.
Mala derzlerindeki yaklaşık sarfiyat 200 gr/m
Çalışma süresi (+ 20 °C/50%rF): yaklaşık 10 dk
Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yaklaşık 20 dk
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu
Raf ömrü: Kuru ve serin ortamlarda, açılmamış orijinal ambalajında dik olarak yaklaşık 9 aydır.



ARDEX P 10 SR iki Bileşenli Hızlı Tamir Reçinesi

Polimer modifiyeli silikat reçene
Şaplardaki çatlak ve derzlerin güçlü bir şekilde dolması ve bağlanması için kolay, hızlı ve temiz uygulama

İç meknlarda Kullanım Alanları

Çatlakların, derz ve mala derzlerin, kırılmaların ve birbirine güçlü bir şekilde bağlanması için kullanılır.
Metalden olan derz çıtaları, ray ve profillerin yapıştırılmasında kullanılır.
Ahşap, doğal ve sentetik vb. taşların tutturulmasında kullanılır. Parke döşemede parçalı boşluklardaki tamiri ve yapıştırıcısı olarak kullanılır.
Yerden ısıtılmalı olan ve olmayan şaplar için uygundur.

Karışım oranı: Hacimsel olarak 1:1 karıştırılır
Malzeme ihtiyacı: Derzlerin ve çatlakların derinliği ve genişliğine bağlı olarak değişkenlik gösterir.
Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 10 dk
Üzerinde yürüyebilme süresi(+20 °C): 20 dk
Sertleşme süresi: 30-40 dk
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu
Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında kuru ve dondan korunan ortamda en az +10°C sıcaklıkta dik olarak saklanmak kaydıyla yaklaşık 12 aydır.



ARDEX P 21 Dolgu Astar

Tek uygulama aşamasında hem dolgu hem astarlama. ARDEX seramik yapıştırıcıları, hazır parke ve son kat zemin kaplamaları ile birlikte uygulanan ARDEX zemin tesviye ürünleri öncesinde astar olarak kullanılır.

İç ve dış meknlar için

Kullanım alanları:

Emici olan ve emici olmayan alt zeminlerin dolgu olarak astarlanması için:
– Beton
– Çimento ve alçı esaslı zemin şapları
– Suya dayanıklı eski yapıştırıcı kalıntıları olan yüzeyler
– Zemindeki eski mevcut ince şaplar
– Magnezya ve taşahta şaplar
– Ziftli asfalt şaplar
– Seramik- ve fayans karo kaplamalar
– Terrazzo
– Kuru şaplar
– Tahta kirli zeminler
– Ahşap sunta P4 zemin kaplamaları
– Zımparalanmış OSB plakalar
– Zımparalanmış mat zemin kaplamaları

Ürün karışım oranları: Ağırlıkça 2:1 oranında
Malzeme sarfiyatı: Kullanılan el aletine ve alt zeminin durumu ve türüne bağlı olarak yaklaşık 200-800 gr/m²
Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 30 dakika
Kuruma süresi (+20 °C): emici olan alt zeminlerde yaklaşık 60 dakika, emici olmayan alt zeminlerde yaklaşık 90 dakika
EMICODE : EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyonlu
GISCODE ZP 1: A Bileşeni (toz) ZP1, B Bileşeni (dispersiyon) D1
Raf ömrü: Kapalı ambalajında kuru ortamda yaklaşık 12 ay

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
1 set = 0,815 kg reçene 0,185 kg sertleştirici 20 adet bağlayıcı metal lama	23719 40 24705 23719 2	4'lü pakette 360 kutu

Ambalaj	
Çift bileşenli 0,339 kg A bileşeni, 0,444 kg B bileşeni, 20 adet bağlayıcı metal lama + Tek kullanımlık eldiven (ambalaj birimi= 6 Set)	
Artikel-No. EAN-No.	Palet
25100 40 24705 25100 6	240 Set = 40 karton

Ambalaj	
Karıştırma kovası içerisinde iki Bileşenli Set olarak: 2 x 5 kg A bileşenli Kraft torbada toz ürün ve 1 x 5 kg B bileşenli ARDEX REDUX ^{PACK}	
Artikel-No. EAN-No.	Palet
32075 40 24705 32075 7	24 Kova



ARDEX BU-R Donatı Filesi

İç ve dış mekânlarda

4 mm göz aralıklı, kesme kuvvetlerine dayanıklı, beyaz, alkali dayanımlı cam tülü donatı filesi.

Kullanım Alanları

Çatlak tamiratları için;

- Lif takviyeli ARDEX F5 dış cephe düzeltme harcı
- Su ve hava şartlarına dayanıklı ARDEX F3 Dolgu ve yüzey perdah sıvası
- Ahşap alt yüzeylerde ARDEX P21 dolgulu astar kombinasyonu ile birlikte kullanılır.

Birim alan ağırlığı: yaklaşık 165gr/m²

Sarfıyat: yaklaşık 1,10m/m²

Göz aralığı: 4x4mm

Raf ömrü: Kuru ortamda açılmamış ambalajında yaklaşık 36 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Karton 1 Rulo	73263 40 24705 73263 5	24 Karton
Genişlik: 1mt x Uzunluk 50 m = 50 m ²		



Konsantre

ARDEX P 51 Aderans ve Astar Dispersiyonu

Zeminde, duvarda ve tavanda. Geniş ve güvenli uygulama alanları. Yüzeyleri astarmak için kullanılır. Aderans sağlar, gözenekleri doldurur, su emme etkisini geciktirir.

İç mekânlarda. Solvent içermez

Kullanım Alanları

Tozlanan alt zeminin, yüzeydeki tozlarını bağlamak için örneğin; zımparalanmış emici kalsiyum sülfat ve akıcı kıvamdaki kalsiyum sülfatlar için kullanılır. Üzeri kaplanacak, düzeltilecek veya kendinden yayılan ince şap uygulanacak çimentolu alt zemin şaplarının astarlanması için kullanılır.

Parlak beton zeminlerin, özellikle yoğunlaştırılmış çimento şapların üzerine ince harçlı kaplama veya kendinden yayılan şap uygulaması öncesi aderans olarak kullanılır. Katkılı kalsiyum sülfat şap, terrazzo, kum taşı, fayans ve seramik kaplamaların öncesinde ve tüm kendinden yayılan ince şapların uygulanmasında kullanılır.

Beton zemin ve çimentolu şapların üzerinde gözenek doldurucu olarak kullanılması,

- sonrasında uygulanacak olan kendinden yayılan ince şapların kurumması esnasında alt zeminden yukarı doğru oluşabilecek hava kabarcıklarının engellemesinde
- yapılacak olan kendinden yayılan ince şapın karışım suyunun alt zemine geçmesini engeller
- alçı, kalsiyum sülfat ve sunta plakaların ince harç uygulamaları öncesi astarı olarak
- alçı, saten alçı vb. duvar ince sıvaların uygulanması öncesi parlak betonun astarlanması ve aderans köprüsü sağlanması için
- son katman olarak kullanılacak ince şapların toz oluşumunu engellemek için kısa süreli toz oluşumunu engellemesinde
- eski kaplamaların ve eski yapıştırıcı artıklarının üzerinde astar olarak kullanılır.

Malzeme ihtiyacı:

Karışım oranı: inceltilmemiş olarak yaklaşık 300 gr ARDEX P 51/m²

Karışım oranı: 1 birim ARDEX P 51:1/2 birim su yaklaşık 200 gr ARDEX P 51/m²

Karışım Oranı: 1 birim ARDEX P 51:1 birim su yaklaşık. 150 gr ARDEX P 51/m²

Karışım Oranı: 1 birim ARDEX P 51:3 birim su yaklaşık 50 gr ARDEX P 51/m²

Karışım Oranı: 1 birim ARDEX P 51:5 birim su yaklaşık 30 gr ARDEX P 51/m²

GISCODE: D 1 = solvent içermez

Raf ömrü: Dondan korunması şartıyla, orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
20 Kg Kova	59150 40 24705 59150 8	24 Kova
10 Kg Kova	59160 40 24705 59160 7	36 Kova
5 kg Kova	59170 40 24705 59170 6	72 Kova
1 kg kutu	59180 40 24705 59180 5	10'lu pakette 340 adet



Konsantre



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX P 52 Astar Konsantresi

Çok düşük emisyon ve solvent içermez.

Astar ve gözenek doldurucu, düşük su emme özelliği.

Kendinden yayılan ince şapların uygulanmasında alt zeminden kaynaklanan hava kabarcığı oluşumunu engeller.

**İç mekânlarda, zeminde, duvarda ve tavan-
da. Kullanım Alanları**

Astar, aderans artırıcı ve gözenek doldurucu, düşük su emme özelliği ile birlikte.

- Tozlanan alt zeminin, yüzeydeki tozlarını bağlamak için örneğin; zımparalanmış emici kalsiyum sülfat ve akıcı kıvamdaki kalsiyum sülfatlar için kullanılır
- Beton zemin ve çimentolu şapların astarlanması için
- Parlak beton zeminlerin, özellikle yoğunlaştırılmış çimento şapların üzerine katkı kalsiyum sülfat şap, terrazzo, kum taşı, fayans ve seramik kaplamaların uygulamaları öncesinde aderans köprüsü olarak kullanılır
- Eski zeminler üzerindeki mevcut ince şap ve yapıştırıcı artıkların üzerine aderans artırıcı astar olarak kullanılabilir
- Alçı esaslı ince duvar sıvalarının parlak beton yüzeyler üzerine uygulama öncesi aderans artırıcı astar olarak kullanılır
- Gözenekli ve emici alt zeminler üzerine ARDEX P 52 uygulanması durumunda
- Üzerine gelecek kendinden yayılan ince şap uygulamasında yüzeye çıkabilecek hava kabarcığı oluşumunu engeller
- Yüzeye uygulanacak olan taze harcın karışım suyunun alt zemine geçmesine engeller

Malzeme ihtiyacı:

Karışım oranı: inceltilmemiş olarak

Yaklaşık 300 gr ARDEX P 52/m²

Karışım oranı: 1 birim ARDEX P 52 : 1/2 birim su yaklaşık 200 gr ARDEX P 52/m²

Karışım oranı: 1birim ARDEX P 52 : 1 birim su yaklaşık 150 gr ARDEX P 52/m²

Karışım oranı: 1 birim ARDEX P 52 : 3 birim su yaklaşık 50 gr ARDEX P 52/m²

Karışım oranı: 1 birim ARDEX P 52 : 5 birim su yaklaşık 30 g r ARDEX P 52/m²

GISCODE: D 1 = solvent içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Dondan korunması şartıyla, orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
20 kg Kova	59189 40 24705 59189 8	24 Kova
10 kg Kova	59188 40 24705 59188 1	36 Kova
5 kg Kova	59185 40 24705 59185 0	72 Kova
1 kg kutu	24762 40 24705 24762 7	10'lu pakette 340 adet

YENİ!



ARDEX P 4 READY

Kullanıma Hazır Çok Amaçlı Astar

İç ve dış mekânlarda, zemin, duvar ve tavan yüzeylerinde aderans artırıcı astar olarak kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, zeminde, duvarda ve tavanda

Geniş kullanım alanı ile güvenli aderans köprüsü oluşturur
Hızlı kurur
Solvent içermez
Sıçrama, akma ve damlama yapmayan kıvama tek bileşenli
Kolay uygulanabilir

Kullanım Alanları

Emici ve emici olmayan alt yüzeylerin astarlanması ve aderans köprüsü oluşturulmasında kullanılır. Örneğin;

- Beton
- Çimento ve çimento kireç sıvalar
- Çimentolu ve kalsiyum sülfat şaplar
- Fayans ve seramik karolar
- Terrazzo
- Dispersiyon boyaları
- Eski, suya dayanıklı yapıştırıcı kalıntıları
- Kuru şaplar
- PVC kaplamalar
- İnce zemin ve duvar kaplamalar
- Dökme asfalt
- OSB Plakaları
- Cilalı ahşap döşeme tahtaları
- Sunta plakalar
- ARDEX Epoksi reçine astar yüzeylerin üzerine seramik yapıştırıcısı, duvar sıvaları ve ince zemin şapları öncesinde kullanılır.

Malzeme ihtiyacı: Uygulanacak zeminin düzgünlük ve su emiciliğine, uygulama aletinin özelliğine bağlı olarak yakl. 100 – 500 gr/m²
Kuruma süresi (+20 °C):
Emici yüzeylerde yaklaşık 15 – 30 dk
Emici olmayan yoğun alt zeminlerde yakl. 60 dk
Yerden ısıtmaya uygunluk: evet
EMICODE: EC1 = Çok düşük emisyonlu
Raf ömrü: Dondan korunması şartıyla, orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
8 kg Kova	60214 40 24705 60214 3	64 Kova
2 kg Kova	60213 40 24705 60213 6	62 Kova

YENİ!



ARDEX P 51 READY

Kullanıma hazır Astar

İç mekânda, zemin, duvar ve tavanda

Su itici, gözenek doldurma özelliğine sahip astar

Kullanım alanları

- Yüzeyi zımparalanmış kalsiyum sülfat şap ve kendinden yayılan kalsiyum sülfat ince şap yüzeyindeki tozların bağlanması için
- Emici olan duvar ve zemindeki beton, yeni ve eski mevcut çimento esaslı şap ve sıva yüzeylerde ARDEX kendinden yayılan ince şap, ARDEX su yalıtım ürünleri ve ARDEX seramik yapıştırıcıları uygulaması öncesi astar olarak kullanılır.

Malzeme sarfiyatı: yaklaşık 200 gr/m²

GISCODE : D1 = solvent içermez

Raf ömrü: Kuru ortamda açılmamış ambalajında yaklaşık 12ay

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
18 Kg Kova	38976 40 24705 38976 1	32 Kova

YENİ!



www.blauer-engel.de/tuz113

ARDEX P 52 READY

Kullanıma hazır Astar

İç mekânda, zemin, duvar ve tavanda

Su itici, gözenek doldurma özelliğine sahip astar

Kullanım alanları:

- Yüzeyi zımparalanmış kalsiyum sülfat şap ve kendinden yayılan kalsiyum sülfat ince şap yüzeyindeki tozların bağlanması için
- Emici olan zemindeki beton, yeni ve eski mevcut çimento esaslı şap yüzeylerinde ARDEX kendinden yayılan ince şap uygulaması öncesi
- Emici olan sıvalı ve beton yüzeylerin ARDEX duvar ürünleri uygulaması öncesi
- ARDEX P51 READY Astar emici olan alt yüzeylerdeki gözeneklerin kapatılarak ince şap uygulamalarında yüzeye çıkabilecek hava kabarcıklarının oluşmasına engel olur.
- Uygulama sonrası perdah işlemlerinde karışım suyunun yok edilmesi için

Ürün sarfiyatı: yaklaşık 200 gr/m²

GISCODE : D1 = solvent içermez

Raf ömrü: Kuru ortamda açılmamış ambalajında yaklaşık 12ay

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
10 kg Kova	38958 40 24705 38958 7	50 Kova



ARDEX P 82

Sentetik Reçine Astarı

Parlak ve düz yüzeylerde aderans sağlar.

İç mekanlarda

Solvent içermez
Neopren – primer yerine uygulanır
Depolama, dağıtım ve uygulanmasında tehlike yaratmaz

Kullanım Alanları

Parlak ve emici olmayan yoğun alt yüzeylerin üzerine astar olarak kullanılır, örneğin; sıkıştırılmış çimento şaplar, önceden imal edilmiş prefabrik beton zeminler.

İnce tesviye şapı ve zemin harçları uygulamalarından önce aşağıdaki alt zeminler üzerine uygulanır:

- Kötü kumlanmış dökme asfalt şaplar
- Katkılı kalsiyum sülfat şaplar üzerine
- Magnezit şaplar
- Sunta yüzeyler
- Ahşap yüzeyler
- Terrazzo
- Kum taşı
- Seramik ve fayans kaplamalar
- Klinker
- Çelik sac
- Lamine yüzeyler
- Cilalı, yağlı ve plastik boyalı yüzeyler

Malzeme ihtiyacı: 100 – 200 gr/m²

GISCODE: RE1=Solvent içermez

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX PU 30

Tek Bileşenli Poliüretan Astar

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Tek bileşenli çok amaçlı kullanılabilen poliüretan, reaksiyon ve reçine esaslı astar. Yoğun emici olmayan ve yüzeyleri parlak alt zeminlerin sağlanması ve sıkıştırılması ve aynı zamanda nem bariyeri olarak kullanılır.

- Çimentolu şaplarda ve beton zeminlerde mevcut CM %4'e kadar neme karşı bariyer olarak kullanılır.
- Çimentolu şaplarda yerden ısıtma olması durumunda CM %3'e kadar neme karşı bariyer olarak kullanılır.
- Kalsiyum sülfat şap ve kalsiyum sülfat akıcı şap, çimentolu şap, beton vb. emici olan alt zeminlerin bozuk kenarlarının sağlamlaştırılması için kullanılır.
- Emici olan ve/veya olmayan alt zeminlerin astar ve bariyer olarak aşağıdaki zeminlerde kullanılır:
 - Beton
 - Çimento, kalsiyum sülfat, magnezya şapları ve taş ahşabı
 - Kötü kumlanmış, dökme asfalt şaplar veya eski dökme asfalt zeminler
 - Üzerinde sağlam eski ince şap ve eski yapıştırıcı kalıntıları olan alt zeminler
 - Üzerinde suda çözülebilen eski yapıştırıcı katmanı, örneğin sülfat içeren yapıştırıcılar
 - Sunta, OSB, sert ahşap lifli plaka vb. neme karşı hassas olan ahşap zeminler
 - Kuru şap plakaları örneğin; kalsiyum sülfat plakalar
 - Eski SMP yapıştırıcı kalıntıları
 - Fayans, seramik karo ve terrazzo zeminler
 - ARDEX Reaksiyon yapıştırıcılarıyla birlikte altına kullanılacak hızlı astar

Hızlı kurur

1 saat sonra üzerine kaplama yapılabilir

Tek bileşenli, kullanıma hazır

Düşük viskozite

Yüksek emprenye özelliği

Çok amaçlı ve kolay uygulanabilir

Düşük emisyon

Su bazlı, solvent içermez

Malzeme ihtiyacı: Tek kat uygulama için yakl. 100-150gr/m²

Nem bariyeri olarak 2 kat uygulama için, yakl. 250-300gr/m²

Çalışma süresi: yakl. 60 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi:

yakl. 40 – 50 dk

Kuruma süresi: Astar olarak yaklaşık 1 saat

Kumlama yapılması durumunda 2 saat

Yerden ısıtmaya uygunluğu: Evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: PU 40 – PU Sistemleri, solvent

içermez

Ambalaj: 11 kg'lık bidon

Depolama: +5°C üzeri/dona karşı hassas

Raf Ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
1 kg kutu	59210 40 24705 59210 9	5 adet setli 34 karton = 170 adet
1'er kg'lık A ve B bileşeni = Net 2 kg		

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
3 kg kutu	59200 40 24705 59200 0	2'li kutuda 72 adet
6 kg'lık set net ambalaj birimi = her biri 3'er kg'lık A ve B bileşeni		

Ambalaj	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palet
11 kg Bidon	22390 40 24705 22390 4	60 Bidon

ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA ÜRÜNLERİ















SISTEME GENEL
BAKIŞ ÜRÜN BİLGİSİ















ARDEX A 45 Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı
ARDEX A 45 FEIN Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı
ARDEX A 46 Yüksek Mukavemetli Dış Mekan
Düzeltilme ve Dolgu Harcı
ARDEX FIX Yıldırım Macunu
ARDEX K 15 DR Düzeltme ve Tesviye Şapı
ARDEX K 33 Universal İnce Tesviye Şapı
ARDEX K 36 NEU İç ve Dış Mekanlarda Tesviye Şapı
ARDEX K 39 Reaktif İnce Tesviye Şapı
ARDEX K 40 Premium Kendinden Yayılan İnce Şap
ARDEX K 55 Hızlı Kendinden Yayılan Şap

ARDEX K 60 Lateks Esaslı Düzeltme ve İnce Tesviye Şapı
ARDEX FA 20 Lif Takviyeli Kendinden Yayılan Şap
ARDEX K 22 F Kalsiyum Sülfat Esaslı Kendinden
Yayılan İnce Şap, Elyaf Takviyeli
ARDEX K 301 Dış Mekan için Kendinden Yayılan İnce Şap
ARDEX K 80 İnce Şap
ARDEX E 25 Mukavemet Arttırıcı Sentetik Reçine Dispersiyonu
ARDEX AR Camtülü
ARDEX CD 50 P Kendinden Yayılan İnce Şaplar için
2K Epoksi Astar **YENİ!**
ARDEX CD 50 S Kendinden Yayılan İnce Şaplar için
2K PU Yüzey koruma **YENİ!**

ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA ÜRÜNLERİNE GENEL BAKIŞ

	Kullanıcı	Kullanım Alanı	Uygulama Kalınlığı	Emici olmayan yoğun yüzeylerde ve astarlanmış alt zeminler
ARDEX A 45 Yüksek mukavemetli tamir dolgu harcı	 Genel uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekanlarda. Delik ve boşlukların doldurulması, merdiven basamaklarının tamiri için hızlı kuruyan yüksek mukavemetli tamir harcı.	1,5 – 5 mm, 5 mm üzeri kum ilaveli	En az 1,5 mm
ARDEX A 45 FEIN Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı	 Genel uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekanlarda. Yüzey bitirme işlemleri için yüksek mukavemetli ince perdah harcı. Sıfıra yakın kalınlıkta uygulanabilir, hızlı kurur. Özellikle ARDEX Sistemi içerisindeki zemin yapıştırıcılarına uygun.	0 – 10 mm, 10 mm üzeri kum ilaveli	En az 1,5 mm
ARDEX A 46 Yüksek mukavemetli Dış mekan düzeltme ve dolgu harcı	 Seramik uygulayıcısı Kaba yapı alanı Genel uygulayıcı	İç ve dış mekanlarda. Delik ve boşlukların doldurulması için yüksek mukavemetli, dış mekan harcı , merdiven basamaklarının tamiri, zemin yüzeylerinin geçiş noktalarının üzerinin sıvanması, hava şartlarına dayanıklı, üzerine kısa sürede çıkılabilir.	2 – 30 mm	En az 2 mm
ARDEX FIX Yıldırım Macun	 Zemin Uygulayıcısı Boyacı	İç mekanlarda. Zeminde sonlama karakterine sahip tamir perdah macunu. Sıfır kalınlığa kadar çekilebilir. Zemindeki yükseklik farklarını ve önceki mala izlerini sıfıra yakın kaplama ile düzeltir.	4 mm'e kadar	En az 1 mm
ARDEX K 15 DR Düzeltilme ve Tesviye Şapı	 Genel Uygulayıcı Boyacı Zemin Uygulayıcısı Seramik Uygulayıcısı	İç mekanlarda. TRGS 900 toz sınır değerinin altında (Tehlikeli maddeler iş güvenliği sınır değerleri yönetmeliği). İnce ve kalın düzeltme ve tesviye kaplamaları için. Tüm ticari yapıstırcılarla kullanılır. ARDURAPID Efektü sayesinde yıllardır uygulamalarda sorunsuz kullanılıp, kabul görmüştür.	1,5 – 10 mm, 10 mm'e kadar, 10 – 20 mm arası kum ilaveli	En az 1,5 mm
ARDEX K 33 Universal İnce Tesviye Şapı	 Genel Uygulayıcı Boyacı Zemin Uygulayıcısı Seramik Uygulayıcısı	İç mekanlarda. Tüm ticari yapıstırcılarla kullanılan, her türlü tekstil ve elastik zemin kaplamaların, seramik ve karo ve parke altında kullanılan universal ince zemin şapı.	2 – 15mm, 15-30 mm arası kum ilaveli	En az 1,5 mm
ARDEX K 36 NEU İç ve Dış Mekanlarda Tesviye Şapı	 Seramik uygulayıcısı Kaba yapı alanı Genel Uygulayıcı	İç ve dış mekanlarda. Devamlı ıslak kalan veya su altında kalan mekanların kuru veya ıslak zeminlerinde örneğin; balkon veya teraslarda seramik karo, doğal veya beton taş kaplamaların öncesinde alt zeminin düzeltilmesi ve tesviyesi için. Üzerinde hızlı yürünebilir ve kaplama yapılabilir.	3 – 30 mm	En az 3 mm
ARDEX K 39 Reaktif İnce Tesviye Şapı	 Seramik Uygulayıcısı Zemin uygulayıcısı Boyacı	İç mekanlarda. Uzun çalışma süresi, mükemmel yayılma ve perdahlanma özelliği.	10 mm kadar, 10-20 mm arası kum ilaveli	En az 1,5 mm
ARDEX K 40 Premium Kendinden Yayılan İnce Şap	 Zemin uygulayıcısı Boyacı Genel Uygulayıcı	İç mekanlarda Mükemmel yayılma, pedahlanma ve çok kısa sürede kaplanma özelliği	20 mm kadar, 20 – 30 mm arası kum ilaveli	En az 1,5 mm
ARDEX K 55 Hızlı Kendinden Yayılan Şap	 Zemin uygulayıcısı Boyacı	İç mekanlarda. 60 dakika sonra üzeri kaplanabilir. Özellikle tadilat ve yenileme işlerine uygun.	1,5 – 10 mm, 10 mm üzeri kum ilaveli	En az 1,5 mm
ARDEX K 60 Lateks Esaslı, Düzeltilme ve İnce Tesviye Şapı	 Genel Uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı Seramik Uygulayıcısı	İç mekanlarda. Kendinden yayılan ve düzelen 2 bileşenli yüksek yapışma mukavemetli. Suya ve neme karşı dayanıklı. Ekstra gerilimi düşük. Astar kullanılmadan yapılarıdaki hemen hemen tüm alt yüzeylerde uygulanabilir..	2 – 15 mm 30 mm'e kadar kum ilaveli	En az 2 mm
ARDEX FA 20 Lif Takviyeli Kendinden Yayılan Şap	 Seramik Uygulayıcısı Zemin uygulayıcısı	İç mekanlarda. ARDEX MICROTEC TEKNOLOJİSİ. Elyaf takviyesi sayesinde daha güçlü ve güvenli. Aşşap, kuru yapı plakaları, dökme asfalt şaplar, yapıştırıcı kalıntıları kalmış eski şaplar..	3 – 10 mm, 10 – 20 mm arası kum ilaveli	En az 3 mm
ARDEX K 22 F Kalsiyum Sülfat Esaslı, Elyaf Takviye Kendinden Yayılan İnce Şap	 Zemin uygulayıcısı Boyacı Genel Uygulayıcı	İç mekanlarda. ARDEX MICROTEC TEKNOLOJİSİ. Elyaf takviyesi sayesinde güçlü ve güvenli. Genel emici ve kritik alt zeminlerin üzerine kaplanmaya hazır hale getirmek	1,5 – 30 mm, 30-50 mm arası kum ilaveli	en az 1,5 mm (parke uygulamalar altına en az 3 mm)
ARDEX K 80 İnce Şap	 Seramik Uygulayıcısı Doğaltaş Uygulayıcısı Kaba Yapı Alanı	İç mekanlarda. Endüstriyel zeminlerde kullanım yüzeyleri imalatı için.	5 – 50 mm, 10 mm üzeri kum ilaveli (kalsiyum sülfat şapların üzerine 10-20 mm kum ilaveli)	En az 5 mm
ARDEX K 301 Dış Mekan için Kendinden Yayılan İnce Şap	 Seramik Uygulayıcısı Kaba Yapı Alanı Genel Uygulayıcı Zemin uygulayıcısı	İç ve dış mekanlarda. Zemin tesviyesi ve düzeltilmesi için son kat olarak kullanılabilir. Hava şartlarına dayanıklı.	2 – 20 mm	En az 2 mm

Dökme Asfalt Şapı	Üzerinde Yürüyebilme	Üzerine Kaplama Yapılma Süresi	Pompanabilir	Tekerlerli Sandalye Uygunluğu	Yerden Isıtmaya Uygunluğu	Özellikleri
3 mm'e kadar	yakl. 60 dk. sonra	yakl. 60 dk. sonra	hayır	evet	evet	
2 mm'e kadar	yakl. 60 dk. sonra	yakl. 60 dk. sonra	hayır	evet	evet	
-	yakl. 2-3 Saat. sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10 mm'e kadar yakl. 5 gün 20 mm'e kadar yakl. 7 gün 30 mm'e kadar yakl. 10 gün	hayır	evet	evet	
4 mm'e kadar	yakl. 30 dk. sonra	yakl. 30 dk. sonra	hayır	evet	evet	
10 mm'e kadar, 10 – 20 mm üzeri	yakl. 2 Saat. sonra	5 mm'e kadar 12 saat 10 mm'e kadar 24 saat	evet	evet	evet	
5 mm'e kadar 5 mm – 15 mm üzeri	yakl. 2-3 Saat. sonra	10 mm'e kadar yakl. 1 gün 10 mm üzeri yakl. 3 gün	evet	evet	evet	
-	yakl. 2 Saat. sonra	üzerinde yürüyebilme durumuna göre	evet	evet	evet	
5 mm'e kadar	yakl. 2-3 Saat. sonra	5 mm'e kadar yakl. 1 gün, 10 mm üzeri yakl. 2 gün	evet	evet	evet	
5 mm'e kadar	yakl. 2 Saat. sonra.	5 mm'e kadar 6 Saat sonra 10 mm'e kadar 12 Saat sonra 20 mm'e kadar 24 Saat sonra	evet	evet	evet	  1121/16
-	yakl. 60 dk. sonra	yakl. 60 dk. sonra	hayır	evet	evet	
10 mm'e kadar	yakl. 2 Saat. sonra	3 mm'e kadar yakl. 12 Saat 5 mm'e kadar yakl. 24 Saat 10 mm'e kadar yakl. 48 Saat	hayır	evet	evet	Su ilavesi yapılmaz  1121/16 Gemilerdeki çelik döşemelerimize en alt kaplama olarak MED Modül B ve D'ye göre onaylıdır.
3 – 10 mm'e kadar 10 mm üzeri kum ilaveli	yakl. 2 Saat. sonra	10 mm'e kadar =yakl. 1 gün 10 – 20 mm =yakl. 2 gün	hayır	evet	evet	
10 mm'e kadar	yakl. 90 dk. sonra	3 mm'e kadar = yakl. 1 gün	evet	evet, 1 mm üzeri kalınlıklar için	evet	
-	yakl. 2 Saat. sonra	difüzyon kaplamalar 1 gün sonra difüzyon kapalı kaplamalar 10 mm'e kadar yakl. 1 gün 30 mm'e kadar yakl. 3 gün 50 mm'e kadar yakl. 7 gün	evet	evet	evet	
-	yakl. 2-3 Saat. sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra; 5 mm'e kadar 2 gün 10 mm'e kadar 5 gün 20 mm'e kadar 7 gün	evet	evet	evet	

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.



ARDEX A 45

Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı

Çimento esaslı.
İç meknlarda
1,5 - 5 mm arası uygulama kalınlığı

ARDURAPID®-Efektli.
Şap, beton plaklar, kiriş ve kolon yüzeylerindeki delik, boşluk ve bozuk yüzeylerin dolgusu ve düzeltilmesi için.

60 dk. sonra üzerine kaplama yapılabilir
Kısa sürede sertleşir
Hızlı kuruma
Hızlı bir şekilde üzeri kaplamaya hazır hale gelir

Kullanım Alanları

Delik, boşluk ve bozuk yüzeylerin dolgusu için:
– şap
– beton plak, kiriş ve kolonlar
Tesviye ve düzeltme için:
– merdiven basamakları ve sahanlıklar
Kalın katmanlarda dahi kısa sürede sertleşir, hızlı kurur ve hızlı bir şekilde üzeri kaplamaya hazır hale gelir.

Karışım oranı: yakl. 5,5 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 15 dk
Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: Evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
CE EN 13813'e göre CT-C40-F7
EMICODE: EC1 = düşük emisyonlu
GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX A 45 FEIN

Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı

Çimento esaslı.
İç meknlarda
10 mm kalınlığa kadar

ARDUX MICROTEC TEKNOLOJİSİ.
ARDURAPID®-Efektli
Merdiven basamakları ve sahanlıkların düzeltilmesi ve tamiri için
Sıfır kalınlığa kadar uygulanabilir

60 dk sonra üzerine kaplama yapılabilir
Kısa sürede sertleşir
Hızlı kuruma
Hızlı üzerinde yürünebilir
Yüksek dolgu gücü

Kullanım Alanları

Merdivenlerin ve sahanlıkların düzeltilmesi ve tamiri için kullanılır.
Şap ve beton yüzeylerdeki delik, boşluk ve yükseklik farklılıklarının giderilmesi için uygundur.
Genel olarak düzgün olmayan yüzeylerin tamamen düzeltilmesi için kullanılır.

Karışım oranı: yakl. 6,75 – 8 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,25 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 15 dk
Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"
Tanımlayıcı Kelime: Tehlikeli
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX A 46

Yüksek Mukavemetli Dış Mekan Düzeltme ve Dolgu Harcı

Çimento esaslı.
İç ve dış meknlarda
2-30 mm arası uygulama kalınlığı

Zemin ve duvar yüzeylerindeki delik ve boşlukların, bozuklukların, çatlakların, kırıkların, çöküntülerin doldurulması ve tamiri için.

Hızlı bir şekilde yüke açılabilir
Üzerinde kısa sürede yürünebilir

Kullanım Alanları

Zemin ve duvar yüzeylerindeki dolgu işlemi için:
– Delikler, çöküntüler, bozukluklar, çatlaklar, kırıklar
Düzeltilme ve iyileştirme için:
– Merdiven basamakları ve sahanlıklar
İmalat ve uygulama için:
– Yüzeyde eğimler, zemin yüzeyleri arasındaki geçiş bölgeleri
Zemin ve duvar yüzeylerinde 2 mm'den 30 mm'ye kadar tesviye ve düzeltme işlemi için:
– Beton, çimentolu şap, duvar (gazbeton hariç), P II und P III harç grubuna dahil sıvalar ve uygun diğer alt zemin yüzeyleri üzerine
– Fayans ve seramik karo kaplamaları, çeşitli boya vb. kaplamalar öncesi
– Normal olarak kullanılan yüzeylerin hazırlanması için
– Yüzeysel olarak ARDEX K 301 kendinden yayılan ince şap uygulaması öncesi hazırlık için kullanılır.

Karışım oranı: yakl. 6 – 7 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 15 – 20 dk
Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 2-3 saat sonra CE EN 13813'e göre CT-C20-F5
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu
GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53110 40 24705 53110 8	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	32602 40 24705 32602 5	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53080 40 24705 53080 4	40 Torba



ARDEX FIX Yıldırım Macunu

Çimento esaslı.

İç mekanlarda

4 mm kalınlığa kadar (yüzeysel sıva ve perdahlama işlemleri)

ARDURAPID®-Etketli.

Zeminde sonlama karakterine sahip tamir perdah macunu.

30 dk. sonra üzerine döşeme kaplanabilir

Astar gerektirmez

Kısa sürede sertleşir

Hızlı kuruma

Sıfır kalınlığa kadar çekilebilir

Kullanım Alanları

Düzeltilme işlemleri:

– Zemin kaplamalarından önce alt zeminlerin düzeltilmesi

Dolgu işlemleri:

– Deliklere, kırıklara ve çatlaklara

Yükseklik farklılıklarının düzeltilmesi:

– Şaplarda

– Sunta plakalarda

– Ve diğer yapı plakalarında Düzgün olmayan zeminlerin sıvanması:

– Çimento-, Kalsiyum sülfat- ve dökme asfalt şaplar,

– Beton zeminler

– Sunta plakalar

– Fayans ve seramik karo kaplamalar

– Eski ve yeni perdahlanmış kaplamaların lekeli, izli ve mala hareketlerin gözüktüğü bölgelerin üzerinin kaplanması amacıyla kullanılır.

Karışım oranı: yakl. 0,33 lt su : 1 kg toz veya yakl. 1,65 lt su: 5 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 0,86 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,15 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 5 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C):

yakl. 30 dk sonra

Üzerine kaplama yapıştırma süresi

(+20 °C): yakl. 30 dk sonra

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

çermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Kova	52117 40 24705 52117 8	72 Kova



ARDEX K 15 DR Düzeltilme ve Tesviye Şapı

Çimento esaslı.

İç mekanlarda

1,5-10mm uygulama kalınlığı

Tozumayan: TRGS 900 toz sınır değerinin altında (Tehlikeli maddeler iş güvenliği sınır değerleri yönetmeliği).

ARDURAPID®-Etketli

Tesviye, düzeltilme ve perdah ince şap ürünü

Tozuması azaltılmış

İyileştirilmiş uygulama özellikleri ve düşürülmüş

sarfıyat

Kendinden yayılan ve perdahlanan

Kalın uygulamalarda çatlak oluşturmaz

Sert uygulanmış dökme asfalt şap üzerine uygun

Pompalanabilir

Kullanım Alanları

Aşağıdaki zeminlerin tesviyesi, düzeltilmesi ve perdahlanması için

– Çimento-

– Dökme asfalt- ve

– Kalsiyum sülfat şaplar

– Üzerine tekstil kaplama, elastik zemin kaplamaları, fayans ve seramik, parke uygulanacak diğer alt zeminler.

Beton taşıyıcı ve beton zeminlerin üzerine uygun kaplamalar yapılması öncesi direkt tesviye ince şapı olarak uygulanır. Bodrum ve çatı katlarında son kat kullanım yüzeyi olarak uygulanabilir. Böylelikle tek aşamada kaplama yapılacak alt zemin elde edilir.

Karışım oranı: yakl. 6,25 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg/m²/mm

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme/seramik kaplama

süresi (+ 20°C): Yaklaşık 2 saat

Üzerine kaplama yapıştırma süresi

(+ 20°C): 5 mm 12 saat sonra

10 mm 24 saat sonra

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

CE EN 13813'e göre CT-C35-F7

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

çermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53134 40 24705 53134 4	40 Torba



ARDEX K 33 Universal İnce Tesviye Şapı

Çimento esaslı.

İç mekanlarda

2-15 mm uygulama kalınlığı

ARDURAPID®-Etketli

İnce tesviye ve düzeltilme ürünü

Kendinden yayılan ve perdahlanan

Zımparalanabilir

Yüksek dolgu performansı

Pompalanabilir

Çatlak oluşturmayan

Kullanım Alanları

Aşağıdaki zeminlerin tesviyesi, düzeltilmesi ve perdahlanması için

– Çimento-

– Dökme asfalt- ve

– Kalsiyum sülfat şaplar

– Üzerine tekstil kaplama, elastik zemin kaplamaları, fayans ve seramik, parke uygulanacak diğer alt zeminler.

Tek aşamada kaplama yapılacak alt zemin elde edilir.

Karışım oranı: yakl. 5,75 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,5 kg/m²/mm

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 30 dk.

Üzerinde yürüyebilme/seramik kaplama

süresi (+ 20 °C): yaklaşık 2-3 saat sonra

Üzerine kaplama yapıştırma süresi

(+ 20 °C): yaklaşık 1 gün sonra, 10 mm üzeri

kalınlıklarda yaklaşık 3 gün sonra

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

CE EN 13813'e göre CT-C30-F7

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

çermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53122 40 24705 53122 1	40 Torba



ARDEX K 36 NEU

İç ve Dış Mekanlarda Tesviye Şapı

Çimento esaslı.
İç ve dış mekanlarda
3-30 mm arası uygulama kalınlığı

Mükemmel yayılma özelliği.

Devamlı ıslak kalan veya su altında kalan mekanların kuru veya ıslak zeminlerinde örneğin; balkon veya teraslarda seramik karo, doğal veya beton taş kaplamaların öncesinde alt zeminin düzeltilmesi ve tesviyesi için.

Kendinden yayılan ve düzelen
Üzerinde hızlı yürünebilir ve kaplama yapılabilir
Pompalanabilir
İç gerilimleri düşük

Kullanım Alanları

- Beton
- Çimentolu şap
- Fayans ve seramik karo Zeminlerinin düzeltilmesi ve tesviyesi için kullanılır.
- Üzerine seramik karo, beton- ve doğaltaş plakalarının kaplanması için uygundur.

Karışım Oranı: yakl. 5,75 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt
Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg/m²/mm
Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 30 dk
Üzerinde yürüyebilme (+ 20 °C): yaklaşık 2 saat sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+ 20 °C): üzerinde yürüyebilme durumuna göre
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
CE EN 13813'e göre CT-C20-F6
EMICODE: EC1 = Düşük emisyonlu
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	19256 40 24705 19256 9	40 Torba



ARDEX K 39

Reaktif İnce Tesviye Şapı

Çimento esaslı.
İç mekanlarda
10 mm kalınlığa kadar

Uzun çalışma süreli, kendi kendine mükemmel yayılma ve perdahlanma özelliği

Kum karıştırılarak 20 mm kalınlık
Yüksek dolgu performansı
Zımparalanabilir
Pompalanabilir
Çatlak oluşturmaz

Kullanım Alanları

Elastik ve tekstil zemin kaplamalar, fayans ve seramik karo ve parke döşenecek zeminlerin tesviyesi ve düzeltilmesi için kullanılır. PVC ve PVC dizayn kaplamalar, büyük ebatlı seramik plakaların döşenmesi öncesi düz ve düzgün yüzeyli alt zemin elde etmek için kullanılır.

Karışım oranı:

yaklaşık 6,0 lt – 6,25 lt su: 25 kg Toz
1 birim su: 3 ¼ birim toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt
Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: Yakl. 1,5 kg, her m² ve mm
Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 40 dk
Üzerinde yürüyebilme / seramik kaplanabilme süresi (+ 20 °C): yakl. 2-3 saat sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+ 20 °C): 5 mm'e kadar kalınlıklarda yaklaşık 1 gün, 10 mm'e kadar kalınlıklarda yaklaşık 2 gün
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
CE EN 13813'e göre CT-C35-F7
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu
GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	16775 40 24705 16775 8	40 Torba



ARDEX K 40

Premium kendinden yayılan ince şap

Çimento esaslı
İç mekanlarda
20 mm kalınlığa kadar

Mükemmel yayılma, pedahlanma ve çok kısa sürede kaplanma özelliği

Uygulama kalınlığı kum ilavesi ile birlikte 30mm'ye kadar çıkabilir
Yüksek dolgu gücü
Mükemmel yüzey düzgünlüğü
Pompalanabilir

Kullanım Alanları

Elastik, tekstil, parke ve seramik karo alt kaplama öncesi alt zeminlerin tesviye ve düzeltilmesi için kullanılır.
Özellikle çok düzgün yüzeyler istenen PVC, PVC Dizayn, parke ve büyük format seramik kaplamaların alt zemin hazırlığı için ideal

Karışım oranı:

yakl. 6,00 – 6,25 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt
Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,5 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30dk
Üzerinde yürüyebilme ve seramikler için kaplama süresi (+20 °C): yaklaşık 2 saat sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+20 °C): 5 mm kalınlık için yaklaşık 6 saat 10 mm kalınlık için yaklaşık 18 saat 20 mm kalınlık için yaklaşık 24 saat
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
CE'ye göre EN 13818: CT-C40-F7
EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	32589 40 24705 32589 9	40 Torba



SpeedTec



ARDEX K 55

Hızlı Kendinden Yayılan Şap

Çimento esaslı.
İç mekanlarda

1,5 - 10 mm arası uygulama kalınlığı

ARDURAPID®- Effektili

Tamirat ve yenileme işlemleri için
En az 24 ay depolama süresi

60 dk sonra üzerine kaplama yapılabilir

Kendinden yayılan
Yüksek yapışma gücü
Kısa sürede sertleşir
Hızlı ve geliştirilmiş akıcı kıvam
Yayımla özelliği ve iyileştirilmiş Düşük malzeme sarfiyatı
Kalın tabakalarda dahi kısa sürede üzerine döşeme yapılabilir

Kullanım Alanları

Düzeltilme ve tesviye amaçlı:

- Çimento ve kalsiyum sülfat esaslı alt zeminler üzerine

Hızlı tadilat ve yenileme işlemlerinde kullanılır.

Karışım oranı: yakl. 5,25 lt su: 20 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/ lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C):

yaklaşık 60 dk sonra

Üzerine kaplama yapıştırma süresi

(+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

CE EN 13813'e göre CT-C35-F10

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

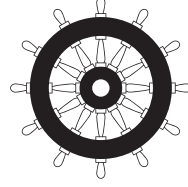
GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 24 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
20 kg Kraft Torba	53118 40 24705 53118 4	48 Torba



1121/16

Gemilerdeki çelik döşemelerin üzerine en alt kaplama olarak MED Modül B ve D'ye göre onaylıdır.

ARDEX K 60

Lateks Esaslı Düzeltme ve İnce Tesviye Şapı

Lateks esaslı.

İç mekanlarda

2-15 mm kalınlığa kadar, kumla karıştırıldığında
30 mm kalınlığa kadar uygulanır

İki bileşenli, tamir ve yenileme işlerine uygun
kendinden yayılan ince tesviye şapı

Kendinden yayılan ve düzelen Yüksek yapışma gücü
Suya ve neme karşı dayanıklı
Ekstra gerilimi düşük
Astar kullanılmadan yapılardaki hemen hemen tüm alt yüzeylerde uygulanabilir
Su ilavesi yapılmayan
30 mm kalınlığa tek katta uygulanır

Kullanım Alanları

Neme maruz kalan mekanlarda alt zeminlerin düzeltilmesi ve düzgün yüzeyler elde edilmesi için kullanılır.

ARDEX K 60 yapılarda kullanılan beton, çimento şap, asfalt, ahşap, çelik vb. zeminlerin üzerine uygulanabilir.

Dökme asfalt şaplar üzerine uygulaması DIN 18354 ve 18560'a göre yapılır.

Üzerine tekstil kaplamalar, linolyum, PVC, CV kaplamaları, parke ve seramik karo kaplanabilir.

Karışım oranı: Ambalajında miktarları belirtilmiştir.

20 kg toz: 4,95 kg lateks bileşen

Hacimce 3 birim toz: 1birim lateks bileşen

Kuru toz yoğunluğu: 1,3 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg/m²/mm

Çalışma süresi (+20°C): yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20°C):

yakl. 2 saat sonra

Üzerine kaplama süresi:

3 mm'ye kadar 12 saat

5 mm'ye kadar 24 saat

10 mm'ye kadar 48 saat

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

(Malzeme, zemin ve ortam sıcaklığı)

CE EN 13813'e göre CT-C12-F4

EMICODE: EC1 = düşük emisyonlu

GISCODE (Toz): ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GISCODE (Lateks): D 1 = Solvent içermeyen dispersiyon – döşeme malzemeleri

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 9 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Toz (A Bileşeni) 20 kg Kraft torba	24201 40 24705 24201 1	Toz 50 Torba
Lateks (B Bileşeni) 4,95 kg bidon	30498 40 24705 30498 6	Lateks 50 Kova



ARDEX
MICROTEC
TEKNOLOJİSİ



ARDEX FA 20

Lif Takviyeli Kendinden Yayılan Şap

Çimento esaslı.
İç mekanlarda
3 - 10 mm arası uygulama kalınlığı

ARDEX MICROTEC TEKNOLOJİSİ.
Elyaf takviyesi sayesinde daha güçlü ve güvenli.
ARDURAPID®-Efektli.
Ahşap, kuru yapı plakaları, dökme asfalt şaplar,
yapıştırıcı kalınlıkları kalmış eski şaplar.

Uygun yayılma özelliği
Kendinden yayılan
Çatlaksız
Hızlı üzerinde yürünebilir
Hızlı yüklenme yapılabilir
Hızlı kullanıma açma

Kullanım Alanları

Düzeltilme ve tesviye için:
– Ahşap ve tahta zeminler
– Ahşap sunta plakalar
– Kuru yapı plakaları
– Dökme asfalt elemanları
– Eski ve yeni yapılardaki tüm bilindik şap ve alt zeminler
Üzerine uygulama yapılacak kaplamalar:
– Tekstil ve elastik kaplamalar
– Parke vb.
– Fayans ve seramik karo kaplamalar
(4 mm açıklığı olan cam elyafli şilte takviyesi önerilir).

Karışım oranı: yakl. 6,5 – 6,75 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt
Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk
Üzerinde yürüebilme (+20 °C): yaklaşık 2 saat sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+20 °C): 10 mm 'ye kadar 1 gün
Daha kalın katmanlar için 2 günden fazla
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
CE EN 13813'e göre CT-C35-F10
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu
GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53178 40 24705 53178 8	40 Torba



ARDEX
MICROTEC
TEKNOLOJİSİ



ARDEX K 22 F

Kalsiyum Sülfat Esaslı Kendinden Yayılan İnce Şap, elyaf takviyeli

Alfa yarım hidrat esaslı.
İç mekanlarda
1,5 - 50 mm arası uygulama kalınlığı

ARDEX MICROTEC TEKNOLOJİSİ.
Elyaf takviyesi sayesinde güçlü ve güvenli. Geneli emici ve kritik alt zeminlerin üzerine kaplanmaya hazır hale getirmek amacıyla düzeltme, tesviye ve perdahlama için kendinden yayılan ince şap. Üzerine çeşitli kaplama malzemeleri ve parke kaplanabilir.

Hızlı ve yüksek mukavemet oluşumu
Yaklaşık 90 dk sonra üzerinde yürünebilir
Uygun yayılma özelliği
Düşük gerilimli
Pompanabilir

Kullanım Alanları

Düzeltilme, tesviye ve perdahlama için:
– Kuru şap
– Ahşap sunta plakalar
– Tahta zeminler
– Üzerinde suya dayanıklı yapıştırıcı ve kendinden yayılan ince şap kalınlıkları olan alt zeminler
– Kalsiyum sülfat -, çimento-, dökme asfalt -, magnezit şaplar
– Fayans ve seramik karo kaplamalar
– Ve çeşitli diğer alt zeminler
Üzerine tekstil kaplamalar, kauçuk, linolyum, PVC – ve CV – kaplamalar ve parke uygulanabilir.

Karışım oranı:

yakl. 5,25 – 5,75 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/ lt
Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,5 kg m²/ mm
Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 30 dk
Üzerinde yürüebilme (+ 20 °C): yakl. 90 dk. sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+ 20 °C): 3 mm'ye kadar yaklaşık 1 gün
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
CE EN 13813'e göre CA-C35-F10
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu
GISCODE: CP1 = alçı esaslı ürün
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53209 40 24705 53209 9	40 Torba



ARDEX
MICROTEC
TEKNOLOJİSİ



ARDEX K 80

İnce Şap

Çimento esaslı.
İç mekanlarda
5-50 mm arası uygulama kalınlığı
ARDURAPID®-Efektli

Endüstriyel zeminlerde kullanım yüzeyleri imalatı için
Zeminlerin düzeltilmesi ve tesviyesi için
Kendinden yayılan ve perdahlanan
Çatlaksız kalın uygulama yapma imkanı Pompanabilir

Hızlı üzerine çıkabilme
Kısa sürede üzerine yüklenme yapılabilir

Kullanım Alanları

Son katman olarak:
– bodrum
– hobi oyun alanları
– koridorlar
– çatı zeminleri
– depo ve saklama alanlarında kullanılır
Tesviye ve düzeltme için:
– beton zeminler
– çimento ve kalsiyum sülfat şaplar
– fayans ve seramik karo kaplamalar
– ve diğer alt zeminlerde kullanılır.
Seramik, doğaltaş ve çeşitli zemin kaplamalarının döşenmesi öncesi düzgün bir alt zemin elde etmek amacıyla kullanılır.

Karışım oranı: yakl. 4,75 lt – 5 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt
Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,65 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk.
Üzerinde yürüebilme (+20 °C): yaklaşık 2 saat sonra

Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+20 °C):

Difüzyona açık kaplamalar için: yakl. 1 gün

Difüzyona kapalı kaplamalar için:

10 mm'ye kadar 1 gün
30 mm'ye kadar 3 gün
50 mm'ye kadar 7 gün

Basınç dayanımı:

1 gün sonra yaklaşık 14 N/mm²
7 gün sonra yaklaşık 20 N/mm²
28 gün sonra yaklaşık 32 N/mm²

Eğilme dayanımı:

1 gün sonra yaklaşık 3,8 N/mm²
7 gün sonra yaklaşık 5,8 N/mm²
28 gün sonra yaklaşık 9,0 N/mm²

Noktasal basınç dayanımı:

1 gün sonra yaklaşık 60 N/mm²
7 gün sonra yaklaşık 65 N/mm²
28 gün sonra yaklaşık 90 N/mm²

Tekerlekli sandalyeye uygunluk:

evet

Yerden ısıtmaya uygunluk:

evet

CE EN 13813'e göre CT-C30-F10

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53195 40 24705 53195 5	40 Torba



ARDEX K 301

Dış Mekan İçin Kendinden Yayılan İnce Şap

Çimento esaslı.
İç ve dış meknlarda
2-20 mm arası uygulama kalınlığı

Zeminlerin kaplanması, tesviyesi ve düzeltilmesi için.
Kendinden yayılan ve pompalanabilir

Kullanım Alanları

Zeminlerin kaplanması, tesviyesi ve düzeltilmesi için.
– Beton ve çimento lu şaplar
– Fayans ve seramik karo kaplamalar
Diğer üzeri açıkta bırakılacak zeminler:
– Depolar, atölyeler,
– Üretim hanları, garajlar
– Park alanları, bahçe ve erişim yolları
Zemin yüzeylerin düzeltilmesi için:
– Islak meknlar, devamlı ıslak kalan meknlar
– Balkon ve teraslar
Üzerine seramik karo plakalar, çeşitli boya vb. kaplamalar yapılır.

Karışım oranı: yakl. 5 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 – 45 dk
Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 2-3 saat sonra
Üzerine kaplama süresi(+20°C): neme Karşı hassas olmayan kaplamalar 1 gün sonra
Boya, kaplama vb.:
5 mm kalınlığa kadar yaklaşık 2 gün
10 mm kalınlığa kadar yaklaşık 5 gün
10 mm kalınlığa kadar yaklaşık 7 gün
DIN 51130' e göre kaymazlık sınıfı: R 12
CE EN 13813'e göre CT-C30-F7
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53145 40 24705 53145 0	40 Torba



ARDEX E 25

Mukavemet Arttırıcı Sentetik Reçine Dispersiyonu

Yüksek yük ve etkilere maruz kalan dolgu ve tesviye harçlarının mukavemetini arttırmak için.

İç meknlarda

Solvent içermez
Elastikiyeti ve mukavemeti arttırır

Kullanım Alanları

ARDEX sevkiyat programı içerisindeki dolgu, tesviye, düzeltme ve tamir harçlarıyla beraber kullanılacak karışım sıvısı.
Çimento lu şaplar için mukavemet arttırıcı ilave sentetik madde bağlayıcıları sayesinde harçlara yüksek mukavemet, elastikiyet ve yüzeysel sertlik kazandırır.

Malzeme ihtiyacı: karışım sıvısı sarfiyatını, harç için gerekli su ve tercih edilen ARDEX E 25 in-celtme oranı belirler. ARDEX E 25'in katkı miktarı her 25 kg'lık ambalaj için yaklaşık 1-2,5 kg
GISCODE: D 1 = solvent içermez
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Kova	59240 40 24705 59240 6	72 Kova



ARDEX AR Camtülü

Donatı lifleri

İç meknlarda

– Kendinden yayılan ince şaplarda çekme ve eğilme dayanımlarının artırılması için
– Rötire çatlaklarının risklerini azaltmak için
– Çimento ve alçı esaslı ince şapların için alkali dayanımlı donatı

Kullanım alanları:

Dolgulu astar ve kendinden yayılan ince şaplarını donatısı olarak kullanılır.

ARDEX K15, ARDEX K33, ARDEX K39, ARDEX K40, ARDEX K60, ve dolgulu astar ARDEX P21 içerisinde katkı olarak kullanılır.

Ürün Türü: Özel yüzey işlemi görmüş yüksek performanslı AR-Camtülü

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
250 g Torba 50 Torba	37566 40 24705 37566 5	600 Torba



ARDEX CD 50 P

Kendinden yayılan ince şaplar için 2K Epoksi astar

İç mekanlarda

ARDEX CD S yüzey koruması altına uygulanan solvent içermeyen sistem astarı Astar olarak yüzey koruma ürününün alt zemine iyi tutunmasını sağlar.

ARDEX CD 50 P Astar, 2 bileşenli su bazlı epoksi ikili yüzey koruma kaplamasının bileşeni olarak uygulanır.
(1 x astar / 1 x Yüzey koruma)

Karışım oranları:

2 birim A bileşeni (reçine)
1 birim B bileşeni (sertleştirici)

Yoğunluğu:

A bileşeni = yaklaşık 1,0kg/lt
B bileşeni = yaklaşık 1,2kg/lt
Sarfıyat yaklaşık 100ml (gr)/m²

Uygulama süresi yaklaşık 60 dakika
Üzerine tekrar uygulama yaklaşık 3 saat sonra en fazla 24 saat sonra

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında +10°C - +30°C arasında saklama şartıyla yaklaşık 12 aydır.



ARDEX CD 50 S

Kendinden yayılan ince şaplar için 2K PU Yüzey koruma

İç mekanlarda

ARDEX CD P zemin yüzeylerinde dengeli ipeksi mat görünüm oluşturan şeffaf 2 bileşenli PU yüzey korumasıdır. R9 kaymazlık sınıfı sayesinde kamuya açık veya özel konut mekanlarının zeminlerinde kullanılabilir.

Kullanım alanları:

Çimento esaslı ARDEX K 40, ARDEX K 80, ARDEX K 301
ARDEX zemin ürünlerinin yüzey koruması için
- Bodrum, depo, ardiye vb. zeminlerin yüzeylerinde sorunsuz yüzey görünümü sağlar
- Tasarım karakteri taşıyan beton görünümlü yüzeylerde
- Kirlenmeye karşı koruma amaçlı

ARDEX CD 50 S Astar, iki bileşenli su bazlı poliüretan yüzey koruması
İkili sistem kurulumu
(1 x astar / 1 x Yüzey koruma)
- Mekanik etkilere karşı dayanımlı
- Kirlenme etkisini azaltır, temizlik kolaylığı sağlar
- Zamanla sararma etkisi göstermez
- Kaymazlık güvenlik sınıfı R9 - BGR 181
- Solvent içermez
- Çok düşük emisyonlu

Karışım oranları: 10 birim A bileşeni (reçine)
1 birim B bileşeni (sertleştirici)

Yoğunluğu:

A bileşeni = yaklaşık 1,0kg/lt
B bileşeni = yaklaşık 1,2kg/lt
Sarfıyat yaklaşık 80-100 ml (gr)/m²
Uygulama süresi yaklaşık 60 dakika

Üzerinde yürüyebilme süresi:

yaklaşık 4-6 saat
Hafif kullanım için yaklaşık 24 saat
Tam kullanıma açma süresi yaklaşık 5 gün

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında +10°C - +30°C arasında saklama şartıyla yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
2 kg reçine ve 1 kg sertleştirici içeren 3 kg bileşen seti, 1 mikrolif rulo ile birlikte	39041 40 24705 39041 5	48 Karton

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
4,55 kg reçine ve 0,45 kg sertleştirici içeren 5kg bileşen seti, 1 mikrolif rulo ile birlikte	39052 40 24705 39052 1	48 Karton

ZEMİN ÜRÜNLERİ TEKNİK VERİLERİ

Zemin Dolgu Ürünleri İç Mekanlar için	Karışım Oranı Su / Toz	Malzeme İhtiyacı	Çalışma Süresi (+ 20 °C)	Üzerinde Yürüye- bilme Süresi	Üzerine Kaplama Yapıştırma Süresi (+ 20 °C)
ARDEX A 45	5,5 lt / 25 kg	yakl.1,60 kg/ m ² ve mm	yakl. 15 dk	yakl. 60 dk sonra	yaklaşık 60 dk sonra
ARDEX A 45 FEIN	6,75 – 8,0 lt / 25 kg	yakl.1,25 kg/ m ² ve mm	yakl. 15 dk	yakl. 60 dk sonra	yaklaşık 60 dk sonra
ARDEX FIX Yıldırım macunu	0,33 lt / 1 kg	yakl.1,15 kg/ m ² ve mm	yakl. 5 dk	yakl. 30 dk sonra	yaklaşık 30 dk sonra
ARDEX K 15 DR	6,25 lt / 25 kg	yakl. 1,40 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2 saat sonra	5 mm'e kadar yaklaşık 12 saat 10 mm'e kadar yaklaşık 24 saat
ARDEX K 33	5,75 lt / 25 kg	yakl. 1,50 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2 – 3 saat sonra	yaklaşık 1 gün sonra 10 mm üzeri yakl. 3 gün
ARDEX K 39	6,0 – 6,25 lt / 25 kg	yakl. 1,60 kg/ m ² ve mm	yakl. 40 dk	yakl. 2 – 3 saat sonra	5 mm'e kadar yaklaşık 1 gün 10 mm'e kadar yaklaşık 2 gün
ARDEX K 40	6,0 – 6,25 lt / 25 kg	yakl. 1,50 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2 saat sonra	5 mm'e kadar yaklaşık 6 saat sonra 10 mm'e kadar yaklaşık 12 saat sonra 20 mm'e kadar yaklaşık 24 saat sonra
ARDEX K 55	5,25 lt / 20 kg	yakl.1,40 kg/ m ² ve mm	yakl. 15 dk	yakl. 60 dk sonra	yaklaşık 60 dk sonra
ARDEX K60	20 kg toz : 4,8 kg Lateks bile ni	yakl. 1,60 kg/m ² ve mm	yakl. 20 dk	yakl. 2 saat sonra	3 mm'e kadar yaklaşık 12 saat sonra 5 mm'e kadar yaklaşık 24 saat sonra 10 mm'e kadar yaklaşık 48 saat sonra
ARDEX K 80	4,75 – 5,0 lt / 25 kg	yakl. 1,65 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2 saat sonra	Difüzyona açık kaplamalar için 1 gün sonra Difüzyona kapalı kaplamalar 10 mm'e kadar yaklaşık 1 gün 30 mm'e kadar yaklaşık 3 gün 50 mm'e kadar yaklaşık 7 gün
ARDEX FA 20	6,5 – 6,75 lt / 25 kg	yakl. 1,40 kg/ m ² ve mm	yakl. 20 dk	yakl. 2 saat sonra	yaklaşık 1 gün sonra 10 mm üzeri yakl. 2 gün ve üzeri
ARDEX K 22 F	5,25 – 5,75 lt / 25 kg	yakl.1,50 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 90 dk sonra	3 mm'e kadar yaklaşık 1 gün
Zemin Dolgu Ürünleri Dış mekanlar için					
ARDEX A 46	6,0 – 7,0 lt / 25 kg	yakl. 1,40 kg/ m ² ve mm	yakl. 15 – 20 dk	yakl. 2 – 3 saat sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10 mm'e kadar yakl. 5 gün 20 mm'e kadar yakl. 7 gün 30 mm'e kadar yakl. 10 gün
ARDEX K 36 NEU	5,75 lt / 25 kg	yakl.2,00 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2 saat sonra	Üzerinde yürüebilme durumuna göre
ARDEX K 301	5,0 lt / 25 kg	yakl. 1,60 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 – 45 dk	yakl. 2 – 3 saat sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10 mm'e kadar yakl. 5 gün 20 mm'e kadar yakl. 7 gün

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.



ISLAK MEKAN SU YALITIM ÜRÜNLERİ

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX S 1-K / S 1-KC Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi
ARDEX S 7 PLUS Fleks Su Yalıtım Harcı
ARDEX S 8 FLOW Kendinden Yayılan Su Yalıtım Malzemesi
ARDEX 8+9 Çift Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi
ARDEX SK 100 W TRICOM Yalıtım Örtüsü
ARDEX 7+8 Yapıştırıcı Yalıtım Malzemesi
ARDEX S2-K PU Yüksek Mukavemetli Su Yalıtımı

ARDEX EP 500 Epoksi Astar
ARDEX S2-K C Renk Konsantresi
ARDEX Billy Click Montaj Yardımcısı **YENİ!**
ARDEX SK 4 PROTECT Kesilmelere Karşı Koruyucu Bant
ARDEX SK 12 / SK 12 BT TRICOM Yalıtım Bantları
ARDEX SK TRICOM Yalıtım Seti
ARDEX YALITIM SETİ Yüksek Dayanımlı **YENİ!**

DIN 18531 - DIN 18535 Standartlarına göre sırasıyla su yalıtım sistemine bakış

DIN 18534'e göre iç mekanlarda su yalıtımı

Su etki sınıfı	W0-I	W1-I	W2-I	W3-I
ARDEX S 1-K / S 1-K C Su yalıtım ürünü			*	
ARDEX S 7 PLUS Esnek su yalıtım harcı				**
ARDEX S 8 FLOW Kendinden yayılan su yalıtımı				**
ARDEX 8+9 Su yalıtım harcı				**
ARDEX S2-K PU Yüksek mukavemetli su yalıtım harcı				
ARDEX SK 100 W Su yalıtım örtüsü				***
ARDEX SK TRICOM Su yalıtım seti				
ARDEX Su yalıtım seti Yüksek mukavemetli				

*) sadece duvarlarda

**) ilave kimyasal etki olmadan

***) Üretici beyanı ile ETA ETAG 022'ye göre

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.

DIN 18535'e göre su deposu ve havuzların su yalıtımı

Su etki sınıfı	W1-B	W2-B	W3-B
ARDEX S 7 PLUS Esnek su yalıtım harcı		****	
ARDEX S 8 FLOW Kendinden yayılan su yalıtımı		****	
ARDEX S2-K PU Yüksek mukavemetli su yalıtım harcı			
ARDEX SK 100 W Su yalıtım örtüsü	***		
ARDEX SK TRICOM Su yalıtım seti			
ARDEX Su yalıtım seti Yüksek mukavemetli			

) Üretici beyanına göre ETAG 022m kapsamında *) 8 m havuz derinliğine kadar

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız

DIN 18531'e göre çatı katları, balkon, veranda ve giriş terasların su yalıtımı

Balkon & Teraslar	DIN 18531
ARDEX S 7 PLUS Esnek su yalıtım harcı	
ARDEX S 8 FLOW Kendinden yayılan su yalıtımı	
ARDEX 8+9 Su yalıtım harcı	
ARDEX S2-K PU Yüksek mukavemetli su yalıtım harcı	
ARDEX SK 100 W Su yalıtım örtüsü	
ARDEX SK TRICOM Su yalıtım seti	
ARDEX Su yalıtım seti Yüksek mukavemetli	

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız



ARDEX S 1-K ARDEX S 1-KC Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

Fayans ve seramik karo kaplamalarının altına uygulanan su yalıtımı için.
DIN 18534'e göre W0-I, W1-I, W2-I iç mekan duvar yüzeyleri su yalıtımı için
Aynı zamanda yapı düzenleme listesi ve ZDB'ye göre (A0, A duvar yüzeyleri için)

İç mekânlarda, duvarda ve zeminde

Tek bileşenli
Çatlak köprüleme
Solvent içermez
Kullanıma hazır
Damlamaz
Mala ile uygulamaya uygun
Rulo ile sürülebilir

Kullanım Alanları

Banyo alanlarında duş ve küvet etrafında suya maruz kalan duvar ve zemin yüzeylerin altında su yalıtım amaçlı kullanılır.

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: pürüzsüz yüzeyler için yaklaşık 1,1 kg/m² (2 kat uygulama)
Kuruma süresi (+20 °C): yakl. 12 saat sonra
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GISCODE: D 1 = solvent içermez
EMICODE: EC1 Düşük emisyon
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 9 aydır.



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
S1-K 20 kg Kova	57169 40 24705 57169 2	24 Kova
4 kg Kova	57176 40 24705 57176 0	120 Kova
S1-KC 20 kg Kova	30247 40 24705 30247 0	24 Kova
4 kg Kova	30246 40 24705 30246 3	120 Kova



ARDEX S 7 PLUS Fleks Su Yalıtım Harcı

Fayans ve seramik karo kaplamalarının altına uygulanan su yalıtımı için
DIN 18534'e göre W0-I, W1-I*, W2-I, W3-I* iç mekan için
*kimyasal etkilere hariç
DIN 18535'e göre 8mt derinliğe kadar olaran su depoları ve havuz su yalıtımı W1-B, W2-B.
DIN 18531'e göre çatı, balkon, veranda ve bina girişleri su yalıtımı için.
Aynı zamanda yapı düzenleme listesi ve ZDB'ye göre (A0, B0, A, B) sınıfları için
ARDEX SK100W su yalıtım örtüsü yapıştırıcı olarak da kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, duvarda ve zeminde

Toz halinde
Tek bileşenli ve kokusuz
Fırça veya rulo ile sürülebilir, mala ile sıvanabilir
Çok iyi perdelenebilir, yüzeyi düzeltilebilir
Çok esnek ve çatlak köprüleme özelliği
Yüksek mukavemet
Lif takviyeli
Su buharı difüzyonuna açık
5 bara kadar su basıncına dayanıklı

Kullanım Alanları

Her türlü seramik vb. kaplamaların altında, banyolarda, teraslarda, yüzme havuzlarında, duş ve banyolarda, tesisat odalarında, kullanıma açık kamu mekânlarında ve sanayi yapılarında duvar ve zeminde suya karşı yalıtım için kullanılır. Sıvanabilir kıvamda yüzeylerin düzeltilmesi amacıyla da kullanılır.

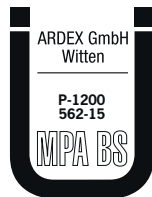
Karışım oranı:

Sıvanabilir kıvam:
yakl. 15 kg ARDEX S7 PLUS – toz: 4 lt su
Sürülebilir kıvam:
yakl. 15 kg ARDEX S7 PLUS – toz: 5 lt su

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,3kg/lt
Malzeme ihtiyacı: (1 mm kuru uygulama kalınlığı için) yakl. 1,2 kg toz/m²

Çalışma süresi (20°C): yakl. 60 dk
Üzerinde yürüyebilme (20°C): yakl. 4 saat
GISCODE: ZP 1= çimento esaslı ürün, kromat içermez

Ambalaj: Net 15 kg'lık özel folyo torba
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
15 kg Özel folyo torba	24223 40 24705 24223 3	60 Torba



ARDEX S 8 FLOW Kendinden Yayılan Su Yalıtım Malzemesi

Yüzeyleri tesviye etme olanağı sağlar.
Fayans ve seramik karo kaplamalarının altına uygulanan su yalıtımı için
DIN 18534'e göre W0-I, W1-I*, W2-I, W3-I* iç mekan için
*kimyasal etkilere hariç
DIN 18535'e göre 8mt derinliğe kadar olaran su depoları ve havuz su yalıtımı W1-B, W2-B.
DIN 18531'e göre çatı, balkon, veranda ve bina girişleri su yalıtımı için.
Aynı zamanda yapı düzenleme listesi ve ZDB'ye göre (A0, B0, A, B) sınıfları için
ARDEX SK100W su yalıtım örtüsü yapıştırıcı olarak da kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, zeminde

Toz halinde
Tek bileşenli ve kokusuz
Fırça veya rulo ile sürülebilir, mala ile sıvanabilir
Hızlı ve kendinden yayılma özelliği
Çok esnek
Çatlak köprüleme özelliği
Su buharı difüzyonuna açık
5 bara kadar su basıncına dayanıklı
5 mm'ye kadar tabaka kalınlığı

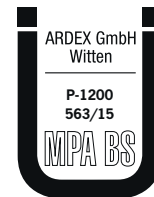
Kullanım Alanları

Her türlü seramik vb. kaplamaların altında, banyolarda, teraslarda, yüzme havuzlarında, duş ve banyolarda, tesisat odalarında, kullanıma açık kamu mekânlarında ve sanayi yapılarında duvar ve zeminde suya karşı yalıtım için kullanılır. 5 mm'ye kadar zemin düzensizliklerini tesviye eder.

Karışım oranı:

Kendiliğinden yayılma kıvamı:
yakl. 15 kg ARDEX S 8 FLOW – toz : 3,3 lt su
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6kg/lt
Malzeme ihtiyacı: (1 mm kuru uygulama kalınlığı için) yakl. 1,5 kg toz/m²
Çalışma süresi (20°C): yakl. 30 dk
Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yakl. 4 saat
GISCODE: ZP 1= çimento esaslı ürün, kromat içermez

Ambalaj: Net 15 kg'lık özel folyo torba
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
15 kg Özel folyo torba	24224 40 24705 24224 0	60 Torba



ARDEX 7 + 8 Yapıştırıcı Yalıtım Malzemesi

ARDEX SK 100 W TRICOM Yalıtım örtüsünün alt yüzeye döşenmesi için kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Hızlı sertleşme ve kuruma
Solvent içermez
EN 12004 standardına uygun

Kullanım Alanları

ARDEX SK 100 W TRICOM Yalıtım örtüsünün alt yüzeye döşenmesi için:

- İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminlerde
 - Yüzme havuzlarında
 - Balkon ve teraslarda
- ARDEX SK TRICOM setleriyle birlikte kullanılır.

Karışım oranı:

Yapıştırıcı kıvamı: 5,0 kg ARDEX 7 Reaktif toz
4,25 kg ARDEX 8 Akrilat dispersiyon

Sivama kıvamı: 5,0 kg ARDEX 7 Reaktif toz
3,5 kg ARDEX 8 Akrilat dispersiyon

Taze harc yoğunluğu:

Sürülebilir kıvamı yaklaşık 1,3 kg/lt
Sivanabilir kıvamı yaklaşık 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: Düzgün alt yüzey üzerine
3 x 3 x 3 mm'lik dişli tarak için

yaklaşık 0,6 kg toz + yaklaşık 0,4 kg Dispersiyon =
her m² için yaklaşık 1,0 kg karıştırılmış ürün

4 x 4 x 4 mm'lik dişli tarak için
yaklaşık 0,8 kg toz + yaklaşık 0,6 kg Dispersiyon =
her m² için yaklaşık 1,4 kg karıştırılmış ürün

Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 60 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C):

yaklaşık 2 saat sonra

GISCODE: ZP1 (Reaktif toz),

D 1 (Akrilat dispersiyon)

Raf ömrü: Kuru ortamlarda orijinal ambalajında
kapalı olarak 12 ay; ARDEX 8 akrilat dispersiyon
soğuk havalarda donmaya karşı tedbir alınmalı.
Açılmış ambalajlar iyice kapatılmalıdır.

ARDEX 7 Reaktif toz

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Torba	58138 40 24705 58138 7	208 Torba

ARDEX 8 Akrilat dispersiyon

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Kova	58161 40 24705 58161 5	72 Kova



ARDEX S2-K PU Yüksek mukavemetli Su Yalıtımı

PU-esaslı

Seramik ve fayans karo altı su yalıtım için

DIN 18534'e göre iç mekanların su yalıtımı
(Su etki sınıfı W0-I, W1-I, W2-I ve W3-I)

DIN 18535'e göre su depoları ve tankların
yalıtımı için:

(Su etki sınıfı W1-B, W2-B)

DIN 18531, çatı, balkon, veranda vb mekanlar
için

İç ve dış, duvar ve zeminlerde

Kullanım alanları:

Termal ve normal yüzme havuzları, duşlarda,
yıkama tesislerinde, balkon ve teraslarda, büyük
endüstriyel mutfaklarda, çeşitli et, balık, süt vb.
yiyecek ve içecek imalathanelerinde, kağıt, deri
ve tekstil ürünleri imalathanelerinde seramik karo
altı su yalıtımı için kullanılır.

Karışım oranı: Ambalajında öngörülmüştür.

Taze harc yoğunluğu: yaklaşık 1,3 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yaklaşık 1,4 kg m² 1 mm için
2 katta uygulanacak toplam kuru kalınlık için

Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 30dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C):

yaklaşık 12 saat sonra

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GISCODE: PU 40 = PU -Sistemleri, solvent

içermez, sağlığa zararlı olabilir, hassaslaştırılmış

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX EP 500 Expoksi Astar

Epoksi esaslı

ARDEX S2-KPU sistemi ile birlikte kullanılan astar

Yüksek dayanımlı yalıtım ürünü

İç ve dış mekanlar için

Duva ve zemin

Duvar ve zemin yüzeylerinde için rulo, fırça veya
mala ile uygulanabilen kumlama gerektirmeyen
kıvamı ayarlanabilen tiksotropik solvent içermeyen
ürün

Kullanım alanları:

Emici ve emici olmayan alt yüzeylere ARDEX S2-
KPU öncesi uygulama yapılan aderans sağlayan
sistem astar ürünü;

- Beton

- Çimento ve kireçli çimento sıvalar

- Çimento ve alçı esaslı şaplar

- Seramik ve fayans karo

- Terrazzo

- Dispersiyon boya

- Eski mevcut suya dayanımlı yapıştırıcı kalıntıları

- Kuru şaplar

- PVC-Kaplamalar

- Kendinden yayılan ince şaplar

üzerinde kullanılır.

Karışım oranı: Ambalajında öngörülmüştür.

Taze harc yoğunluğu: yaklaşık 1,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: Alt zeminin durumu ve kulla-
nılan aletlere bağlı olarak yaklaşık 100-200gr/ m²

Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 30dk

Kuruma süresi (+20 °C):

Duvarda yaklaşık 8 saat,

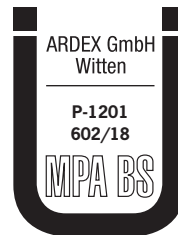
zeminde yaklaşık 12 saat

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GISCODE: RE 1 = solvent içermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Kapaklı kova içinde 6kg	32434 40 24705 32434 2	70 Kova
Kapaklı kova içinde 12kg	32433 40 24705 32433 5	42 Kova

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Kapaklı kova içinde 3kg	32432 40 24705 32432 8	84 Kova
Kapaklı kova içinde 8,5kg	32431 40 24705 32431 1	42 Kova



ARDEX S2-K C Renk Konsantresi

Yüksek dayanımlı ARDEX S2-KPU su yalıtım ürününü renklendirmek için
– Düşük sarfiyat
– Seramik ve fayans karo altı su yalıtımı uygulamalarında ikinci kat uygulamanın belirlenebilmesi için

Karışım tavsiyesi:

6 kg'lık ARDEX S2-KPU ürününe yaklaşık 20 gr. ARDEX S2-KC

Raf ömrü: Donmaya karşı dayanıklı kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
500ml Plastik şişe	37586 40 24705 37586 3	



YENİ!

ARDEX Billy Click Montaj Yardımcısı

Genleşme derzleri bölgelerinde uygulanan manşetlerin montajı için destek ürünü
¼" ile ½" boru çapları için uygundur.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
20 adet karton	38860 40 24705 38860 3	



ARDEX SK 4 KORUYUCU

Kesilmelere karşı koruyucu bant

Silikon derzlerin yenileme, değişim ve bakım uygulamalarında alt kısımdaki su yalıtım katmanının zarar görmemesi için uygulanan kesilmeye dayanıklı polyamid ve aramidfileli laminasyon bantı

İç ve dış, duvar ve zeminde

Kendinden yapışkanlı
Esnek ve kolay uygulama
Alkali dayanımlı
Çok ince

Kullanım alanları:

Elastik derzlerin değişim veya bakım uygulamalarında su yalıtımının zarar görmemesi ve korunması için
Sistem bileşeni olarak;
ARDEX S1-K / S1-KC su yalıtımı
ARDEX S7 PLUS esnek su yalıtımı
ARDEX S8 FLOW kendinden yayılan su yalıtımı
ARDEX 8+9 su yalıtımı
ARDEX SK100W TRICOM Su yalıtım örtüsü
ARDEX 7+8 yalıtım yapıştırıcısı ile birlikte kullanılır.

Norm, test belgeleri, kesme dayanımı EN 388'e göre

Renk: Macenta / parlak kırmızı

Ürün bileşenleri:

Taşıyıcı donatı: Polyamid ve aramid filesi

Yapıştırıcı katmanı: Yapışkanlı erime yapıştırıcı

Kaplama: Serbest laminasyon

Koruyucu katman Genişlik: (yaklaşık) 40mm

Kalınlık: (yaklaşık) 0,65mm

(release laminasyonu hariç)

Renk: Macenta / parlak kırmızı

Sıcaklığa karşı dayanım:

min./maks. -5° C / +60 °C

Ambalaj: 15mt/rulo karton kutu içerisinde

Raf ömrü: Kuru ve dona dayanıklı ve güneşten korunan ortamda orijinal kapalı ambalajında yaklaşık 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
15 m Rulo	30407 40 24705 30407 8	200 Rulo



ARDEX SK 12 TRICOM Yalıtım Bandı ARDEX SK 12 BT TRICOM Küvet Yalıtım Bandı

– Su geçirmez ve hava şartlarına dayanıklı
– Yırtılmaya karşı yüksek dayanım ve esneklik
– Alkali dayanımlı
– Agresif etkilere karşı dayanıklı
İç ve dış, duvar ve zeminde

Sistem bileşeni olarak;
ARDEX S1-K / S1-KC su yalıtımı
ARDEX S7 PLUS esnek su yalıtımı
ARDEX S8 FLOW kendinden yayılan su yalıtımı
ARDEX 8+9 su yalıtımı
ARDEX SK100W TRICOM Su yalıtım örtüsü
ARDEX 7+8 yalıtım yapıştırıcısı ile birlikte kullanılır.

Kaplama altı su yalıtımı olarak kullanılabilen durumlar;

– DIN göre iç mekanlarda su yalıtımı
– DIN 18535'e göre su deposu ve havuzlarda su yalıtımı
– DIN 18531' göre çatı, balkon, veranda vb yerlerde su yalıtımı
– Yapı yönetmeliği listesi A Bölüm 2 No:1.10 ve
– ZDB-Yönetmeliği yayınlarına göre kaplama altı su yalıtımı
– ETAG 022'ye göre ıslak mekanların duvarında ve zemininde, bölüm 2: Yalıtım örtüleri

SK 12 raf ömrü: Kuru, serin ve güneşten korunan ortamda orijinal kapalı ambalajında yaklaşık 24 ay.

SK 12 BT raf ömrü: Kuru, dona karşı dayanıklı ve güneşten korunan ortamda orijinal kapalı ambalajında yaklaşık 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
ARDEX SK 12 TRICOM Yalıtım bandı 12cm eninde 50mt rulo	61111 40 24705 61111 4	100 Rulo
ARDEX SK 12 TRICOM Yalıtım bandı 12cm eninde 10mt rulo	61112 40 24705 61112 1	420 Rulo
ARDEX SK 12 BT Küvet Yalıtım bandı 12cm eninde 20mt rulo	30405 40 24705 30405 4	75 Rulo



ARDEX SK TRICOM Yalıtım Seti



ARDEX SK 90

TRICOM İç Köşe 90°
Kenar uzunluğu 120mm

ARDEX SK 270

TRICOM Dış Köşe 270°
Kenar uzunluğu 115mm

ARDEX SK 90 BT

TRICOM İç Köşe 90°
Kenar uzunluğu 120mm

ARDEX SK 90 RENO

TRICOM Yenileme İç Köşe 90°
Kenar uzunluğu 119mm

ARDEX SK 20L

TRICOM Duş panel örtüsü 20mm sol
Kenar uzunluğu 105/120mm

ARDEX SK 28L

TRICOM Duş panel örtüsü 28mm sol
Kenar uzunluğu 105/120mm

ARDEX SK 20R

TRICOM Duş panel örtüsü 20mm sağ
Kenar uzunluğu 105/120mm

ARDEX SK 28R

TRICOM Duş panel örtüsü 28mm sol
Kenar uzunluğu 105/120mm

ARDEX SK- W

TRICOM Yalıtım Manşeti 140 x 140
Uzunluk/Genişlik: 140 x 140mm
Boru geçişi 75-130mm için

ARDEX SK- F

TRICOM Yalıtım Manşeti 425 x 425
Uzunluk/Genişlik: 425 x 425mm
Boru geçişi 75-130mm için

ARDEX SK-S

TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 150 x 150
Uzunluk/Genişlik: 150 x 150mm
Boru geçişi 40-65mm için

ARDEX SK-R

TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 200 x 200
Uzunluk/Genişlik: 200 x 200mm
Boru geçişi 70-100mm için

ARDEX SK-MD **YENİ!**

TRICOM Yalıtım Manşeti 285 x 140mm

ARDEX SK-G

TRICOM Boru Manşeti 350 x 350
Uzunluk/Genişlik: 350 x 350mm

ARDEX SK-B

Yalıtım Halkası 100/200
Boru çapı: 100/200 mm

ARDEX SK 3NC

TRICOM Ses yalıtım bandı
Uzunluk/Genişlik: 5mt x 30mm

DIN 18531, DIN 18534 ve DIN 18535'e göre dilatasyonlar, köşe, kenar derzleri ve çatlama ihtimali olabilecek birleşim yerlerinde köprüleme yapan, tesisat çıkışlarında kullanılan esnek ve su geçirmez yalıtım setleri

Sistem bileşeni olarak;

ARDEX S1-K / S1-KC su yalıtımı
ARDEX S7 PLUS esnek su yalıtımı
ARDEX S8 FLOW kendinden yayılan su yalıtımı
ARDEX 8+9 su yalıtımı
ARDEX SK100W TRICOM Su yalıtım örtüsü
ARDEX 7+8 yalıtım yapıştırıcısı
ile birlikte kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Su geçirmez ve hava şartlarına dayanıklı
Yırtılmaya karşı dayanıklı ve yüksek esneme kabiliyeti
Alkali dayanımlı
Agresif etkilere karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

- Islak ve nemli mekanlarda, basınç yapmayan yüzey sularına karşı
- Devamlı ıslak olan mekanlarda basınç yapan sulara karşı örneğin; yüzme havuzlarında
- Dış mekanlarda; balkon ve teraslarda

ARDEX SK TRICOM Yalıtım Seti su geçirmez ve hareketli derzlerde, kenarlarda, birleşim yerlerinde ve tesisat ve boru geçiş ve bağlantı noktalarında kullanılır.

Malzeme ihtiyacı:

Malzeme ihtiyacı hesap edilirken bant birleşim noktalarında 5 cm'lik bini ilavesi yapılmalıdır.

Rafta saklama şekli SK 90, SK 270, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-W, SK-F, SK-R, SK-S, SK-M D, SK-G: Serin, kuru ortamda açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 24 ay

Ambalaj	Artikel-No / EAN-No	Karton
ARDEX SK 90 TRICOM İç köşe 90°	13552 40 24705 13552 8	10 Adet
ARDEX SK 270 TRICOM Dış köşe 270°	13551 40 24705 13551 1	10 Adet
ARDEX SK 90 BT TRICOM İç Köşe 90°	32560 40 24705 32560 8	10 Adet
ARDEX SK 90 RENO TRICOM Yenileme İç Köşe 90°	32573 40 24705 32573 8	10 Adet
ARDEX SK 20L TRICOM Duş panel örtüsü 20mm sol	32558 40 24705 32558 5	10 Adet
ARDEX SK 28L TRICOM Duş panel örtüsü 28mm sol	32557 40 24705 32557 8	10 Adet
ARDEX SK 20R TRICOM Duş panel örtüsü 20mm sağ	32559 40 24705 32559 2	10 Adet
ARDEX SK 28R TRICOM Duş panel örtüsü 28mm sol	32556 40 24705 32556 1	10 Adet
ARDEX SK- W TRICOM Yalıtım Manşeti 140 x 140mm	61113 40 24705 61113 8	25 Adet
ARDEX SK- F TRICOM Yalıtım Manşeti 425 x 425	61114 40 24705 61114 5	10 Adet
ARDEX SK-S TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 150 x 150	70296 40 24705 70296 6	10 Adet
ARDEX SK-R TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 200 x 200	70297 40 24705 70297 3	10 Adet
ARDEX SK-MD YENİ! TRICOM Yalıtım Manşeti 285 x 140mm	39035 40 24705 39035 4	10 Adet
ARDEX SK-G TRICOM Boru Manşeti 350 x 350	70294 40 24705 70294 2	20 Adet
ARDEX SK-B Yalıtım Halkası 100/200	70295 40 24705 70295 9	20 Adet
ARDEX SK 3NC TRICOM Ses yalıtım bandı	32310 40 24705 32310 9	5 mt Rulo

*ARDEX SK-B istisna olmak üzere



YENİ!

ARDEX YALITIM SETİ

Yüksek Dayanımlı

ARDEX PT 120 Yalıtım Bandı

Yüksek dayanımlı
Genişlik: 120mm

ARDEX PE 90

İç köşe 90°
Kenar uzunluğu: 120mm

ARDEX PE 270

Dış köşe 270°
Kenar uzunluğu 115mm

ARDEX PM 425

Yalıtım manşeti
Boy/En 425x425mm

Yüksek dayanım ve elastikiyet gerektiren dilatasyonlar, köşe, kenar derzleri ve çatlama ihtimali olabilecek birleşim yerlerinde köprüleme yapan, tesisat çıkışlarında kullanılan esnek ve su geçirmez yalıtım setleri

Sistem bileşeni olarak;
ARDEX S1-K / S1-KC su yalıtımı
ARDEX S7 PLUS esnek su yalıtımı
ARDEX S8 FLOW kendinden yayılan su yalıtımı
ARDEX 8+9 su yalıtımı
ARDEX SK100W TRICOM Su yalıtım örtüsü
ARDEX 7+8 yalıtım yapıştırıcısı
ile birlikte kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Su geçirmez ve hava şartlarına dayanıklı
Yırtılmaya karşı dayanıklı ve yüksek esneme kabiliyeti
Alkali dayanımlı
Agresif etkilere karşı dayanıklı
Termal ve normal yüzme havuzlarında , duş, yıkanma ve temizlik mekanlarında, balkon ve teraslarda, endüstriyel mutfaklarda, et, balık, süt vb yiyecek içecek tesislerinde, kağıt, deri ve tekstil sanayisi vb. kimyasal ve mekanik etkilere maruz kalan yerlerde kullanılır.

Ambalaj	Artikel-No / EAN-No	Karton
ARDEX PT 120 Yalıtım Bandı	61111 40 24705 61111 4	1 Rulo
ARDEX PE 90 İç köşe 90°	38533 40 24705 38533 6	25 Adet
ARDEX PE 270 Dış köşe 270°	38531 40 24705 38531 2	25 Adet
ARDEX PM 425 Yalıtım manşeti	38946 40 24705 38946 4	10 Adet



SERAMİK KARO KAPLAMA

SERAMİK YAPIŞTIRICILARI • DERZ DOLGULARI • DERZ DOLGU MASTİKLERİ

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX X 6 Fleks Yapıştırıcı
ARDEX X 7 G FLEX Fleks Yapıştırma Harcı
ARDEX X 7 G PLUS Fleks Yapıştırma Harcı
ARDEX X 7 G S Fleks Yapıştırma Harcı, Hızlı
ARDEX X 77 W MICROTEC Fleks Yapıştırma Harcı, Beyaz
ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırma Harcı
ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Yapıştırma Harcı, Zemin
ARDEX X 77 S MICROTEC Fleks Yapıştırma Harcı, Hızlı
ARDEX X 78 S MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırma Harcı, Hızlı
ARDEX X 90 MICROTEC3 Fleks Yapıştırıcı
ARDEX DITRA FBM Akıcı Kıvamlı Yapıştırma Harcı
ARDEX S 21 Hızlı Yapıştırma Harcı
ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı
ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, Beyaz
ARDEX S 28 MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı
ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı
ARDEX X 30 Döşeme Harcı
ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı
ARDEX E 90 Sentetik Reçine Katkısı
ARDEX S 48 Yüksek Elastik İnce Yapıştırma Harcı
ARDEX D 222 Dispersiyon Seramik Karo Yapıştırıcısı **YENİ!**

ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı
ARDEX AR 300 Multimörtel- Çok Amaçlı Harç
ARDEX G4 BASIC 1-6 Derz Dolgusu
ARDEX G5 BASIC 2-15 Derz Dolgusu
ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu
ARDEX G7 FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu
ARDEX G8S FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu, Hızlı
ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, Hızlı
ARDEX G10 PREMIUM Fleks Derz Dolgusu
ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu
ARDEX FK NEU Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu, Hızlı
ARDEX RG 12 1- 6 İnce Epoksi Derz Dolgusu
ARDEX WA Epoksi Derz Dolgusu
ARDEX RG CLEANER Epoksi Derz Temizleyicisi
ARDEX SC MATT Mat Silikon **YENİ!**
ARDEX SE Derz Dolgu Silikonu
ARDEX SN Nötr Silikon
ARDEX ST Doğaltaş Silikonu
ARDEX SG Yüzey Düzeltici
ARDEX CA 10 D Konstrüksiyon ve Montaj Yapıştırıcısı
ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı

ARDEX SERAMİK YAPIŞTIRICILARI İÇİN TAVSİYELER

İç Mekan						
Duvar				Zemin		
Fayans	Seramik	Granit Seramik	Doğaltaş	Fayans	Seramik	Granit Seramik
İnce Yataklı						
ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 W ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX S 28 ARDEX X 90	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77/ X77S ARDEX X 6 ARDEX S 28 ARDEX X 90	ARDEX N 23/N 23 W ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX X 78/ X78 S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX X 6 ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90
Orta-/Kalın Yataklı						
	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32		ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32 ARDEX N 25
Akıcı Kıvamlı						
				ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21 ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
Dispersiyon						
ARDEX S 48 ARDEX D 222	ARDEX S 48 ARDEX D 222	ARDEX S 48 ARDEX D 222		ARDEX S 48	ARDEX S 48	ARDEX S 48
Epoksi Reçine						
Yapıştırıcı	Yapıştırıcı	Yapıştırıcı		Yapıştırıcı	Yapıştırıcı	Yapıştırıcı

*Neme karşı hassas olmayan doğaltaşlar için

Dış Mekan						
Duvar			Zemin			
Doğaltaş	Seramik	Granit Seramik	Doğaltaş	Seramik	Granit Seramik	Doğaltaş
ARDEX N 23/N 23 W ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 32	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90 ARDEX X 32
ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX X 90
ARDEX DITRA FBM				ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM
				Yapıştırıcı	Yapıştırıcı	

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.

SERAMİK YAPIŞTIRICILARI SİSTEMİNE GENEL BAKIŞ

ARDEX X6	ARDEX X7GFLEX	ARDEX X7GFLEX	ARDEX X7GS	ARDEX X7GPLUS	ARDEX X77(W)	ARDEX X78	ARDEX DITRAFBM	ARDEX S21	ARDEX S21
		ARDEX E90			ARDEX X77S	ARDEX X78S			ARDEX E90

İnce Yataklı Harç



İç Mekan Duvar Alt Yüzeyleri

Beton	•	•	•	•	•	•				
Çimento-Sıva Harç Grubu III	•	•	•	•	•	•				
Kireç-Çimentolu Sıva Harç Grubu II	•	•	•	•	•	•				
Alçı Sıva/Alçı Duvar Blokları	P51	P51	P51	P51	P51	P51				
Alçı Plakaları	•	•	•	•	•	•				
Hafif Beton/Gazbeton	•	•	•	•	•	•				
Mevcut Seramik Karo Kaplama	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	•				
Ağaç Yonga Levha./Sunta	P82	P82	P82	P82	P82	P82				

İç Mekan Zemin Alt Yüzeyleri

Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Çimento Şapı	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Magnezit Şapı	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Kumlu Dökme Asfalt Şapı	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AS, Kötü Kumlanmış	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Kalsiyum Sülfat - Akıcı Şap zımparalanmış	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
Kalsiyum Sülfat Şapı, iyileştirilmiş	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
ARDEX A 35-Hızlı Çimento	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mevcut Seramik Karo	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	•	•	P4/P82	P4/P82	•
Terrazzo	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	•
Ağaç Yonga Levhaları							P82			

Dış Mekan Duvar Alt Yüzeyleri

Beton	•	•	•	•	•	•				
Çimentolu Sıva	•	•	•	•	•	•				
Çimento -Kireç Sıvası	•	•	•	•	•	•				

Dış Mekan Zemin Alt Yüzeyleri

Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Çimentolu Şap	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARDEX A 38 4 Saatte Donan Şap Çimentosu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mevcut Seramik Karo		P4/EP 2000	•		P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000		•

İnce Yataklı Harç

• Uygun P51 (uygulama öncesi emici yüzeyler için astar kullanılmalı)

ARDEX
N23

ARDEX
S28

ARDEX
X90

ARDEX
N25

ARDEX
X30

ARDEX
X32

ARDEX
D222

ARDEX
S48

ARDEX
WA
Epoksi
yapıştırıcıları

ARDEX
N23W

İnce ve orta yataklı harç

İnce ve orta yataklı harç

Dispersiyon

Epoksi reçine



•			•		•	•	•	•
•			•		•	•	•	•
•			•		•	•	•	•
P51			•		P51	•	P51	•
•						•	•	•
•			•		P51	•	•	•
P4/P82			P4/P82		P4/P82	•	•	•
P82							•	•
•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•		•	•
P82	P82	P82	P82	P82	P82		P82	•
•	•	•	•	•	•		•	•
P82	P82	P82	P82	P82	P82		P82	•
P51	P51	P51	P51	P51	P51		P51	•
P51	P51	P51	P51	P51	P51		P51	•
•	•	•	•	•	•		•	•
P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	P4/P82		•	•
P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82		•	•
P82	P82	P82					•	•
		•			•			
		•			•			
		•			•			
		•		•	•			•
		•		•	•			•
		•		•	•			•
		•		P4/EP 2000	P4/EP 2000			•

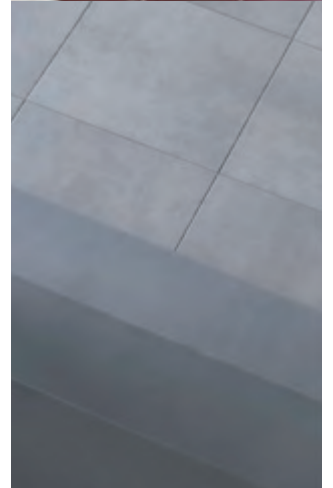
İnce ve orta yataklı harç

İnce ve orta yataklı harç

Dispersiyon

Epoksi reçine

P82 (Uygulama öncesi ARDEX P 82 epoksi astar kullanılmalı) P4 (Uygulama öncesi ARDEX P 4 hızlı çok amaçlı astar kullanılmalı)





ARDEX X6

Fleks Yapıştırıcı

Fayans, seramik, granit seramik ve yalıtım plakalarının yapıştırılması ve döşenmesi için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek mukavemette
Kolay uygulama
Uzun çalışma süresi

Kullanım Alanları

Yapıştırma ve döşeme için:
– Fayans, seramik, granit - seramik karolar
– Doğaltaş plakalar (neme karşı hassas olmayan)
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)
Yapıştırma için:
– Tavana ve görünür yüzeyler için çeşitli plakalar örn; ses yalıtım plakalarında kullanılır.
Normlar, Test Sertifikaları
EN 12004 C2/TE sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı: yakl. 8 lt su : 25 kg toz
yakl. 1 birim su : 2 ¼ birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,4 kg/m² toz

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,5 kg/m² toz

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 3,0 kg/m² toz

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,7 kg/m² toz

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 4,5 kg/m² toz

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 3 saat

Açıkta bekletme süresi(EN 1346):

yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüeyebilme süresi (+20 °C): yeterli derecede kuruma ve sertleşme sonrasında

yakl. 24 saat sonra; bu süre sonunda zeminlerde derz verme işlemi yapılabilir.

Duvarda derz verebilme süresi (+20 °C):

yakl. 8 saat sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	24755 40 24705 24755 9	40 Torba



ARDEX X7 G FLEX

Fleks Yapıştırma Harcı

Çimento esaslı.

Fayans, seramik ve yalıtım malzemelerinin yapıştırılması için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı Buzlanmaya dayanıklı
Esnek

Kullanım Alanları

Yapıştırma ve döşeme için:
– Fayans, seramik, granit - seramik karolar
– Cam ve porselen mozaikler
– Beton taş ve doğal taş karo plakalar (mermer hariç)
– İç mekanlarda granit-seramik
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örn; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için uygundur.

Yüzme havuzlarında seramik kaplanmasında kullanılır.

Tavana ve görünür yüzeyler için çeşitli plakalar örneğin; ses yalıtım plakalarında kullanılır.

ARDEX X7G FLEX ve ARDEX E 90 sentetik reçine katkısıyla karıştırılarak uygulanması:

- Yüksek derecede esneyebilir ve su itici yapıştırıcı yatağı imalatı için
- Granit – seramik plakaların balkon ve teraslara döşenmesi için
- Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için
- Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için
- Mevcut seramik vb. Kaplamaların üzerine yeni kaplamaların döşenmesi için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/TE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı: yakl. 8,25 lt su : 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,1 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,3 kg/m²

MICROTEC-dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 4,9 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 5 saat

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 30

dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15– 20 dk

Üzerinde yürüeyebilme süresi (+20 °C): yeterli derecede kuruma ve sertleşme sonrasında

yakl. 24 saat sonra; bu süre sonunda zeminlerde derz verme işlemi yapılabilir.

Duvarda derz verebilme süresi (+20 °C):

yakl. 8 saat sonra

Yangına karşı tepki: A1 sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1=Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54101 40 24705 54101 5	40 Torba



ARDEX X7G PLUS

Fleks Yapıştırma Harcı

Çimento esaslı.

İç ve dış mekânlarda, duvarda ve zeminde

Esnek
Suya dayanıklı Buzlanmaya dayanıklı
İç mekânlarda granit-seramik döşenmesi için
Kolay ve yumuşak kıvamlı
Yüksek verimlilik
Yüksek mukavemet Uzun çalışma süresi
Geniş uygulama alanı

Kullanım Alanları

Yapıştırma ve döşeme için:
– Seramik vb. kaplamalar
– Beton taş karolar ve neme karşı hassas olma-
yan doğaltaş karo plakalar
Yapıştırma ve döşeme için:
– Fayans ve seramikler
– Cam ve porselen mozaikler
– Beton taş ve doğaltaş karo plakalar (mermer
hariç)
– İç mekânda granit-seramik karo plakalar
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım
plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış
sert köpük yalıtım plakaları)
Yapıştırma ve döşeme için:
– Fayans ve seramik karoların uygun olan beton,
çimento, kalsiyum sülfat, dökme asfalt şap,
sıva, duvar vb. alt zeminler üzerine kullanılır.

Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için uygundur.

Yüzme havuzlarında seramik kaplanmasında kullanılır.

Tavana ve görünür yüzeyler için çeşitli plakalar örn; ses yalıtım plakalarında kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/TE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı: yakl. 10,5 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,0 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,6 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,2 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,6 kg/m²
MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:
yakl. 4,0 kg/m²
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 5 saat
Açıkta bekletme süresi: yakl. 10 dk (taze harçta ölçülmüş değer)
Düzelme süresi: 15 – 20 dk
Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):
yeterli derecede kuruma ve sertleşme sonra-
sında yakl. 24 saat sonra; bu süre sonunda
zeminlerde derz verme işlemi yapılabilir.
Duvarda derz verebilme süresi (+20 °C):
yakl. 8 saat sonra
Yangına karşı tepki: A1 sınıfı
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GISCODE: ZP 1= Çimento içerikli ürün, kromat içermez
EMICODE: EC1= Düşük emisyon
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX X7G S

Hızlı Fleks Yapıştırıcı

Seramik, granit-seramik, porselen karo, beton karo, doğaltaş karo plakaların, uygun ısı yalıtımı plakaları ve çeşitli yapı elemanlarının hızlı şekilde yapıştırılması için

İç ve dış, duvar ve zeminde

EN 12004'e göre C2 performans kriterlerini sağlar
Yapıştırıldıktan 2 saat sonra üzerine çıkılabilir ve yürünebilir.
Kolay ve rahat uygulama

Kullanım Alanları

Esnek yapıştırıcı katmanı oluşturulması için.
Karoların hızlı bir şekilde kuruması ve mukavemet alması gereken durumlarda.
– Seramik, porselen ve granit seramik
– Beton karo plakalar
– Neme karşı hassas olmayan doğaltaşların döşenmesi ve yapıştırılması için.
– Kartonlu alçı plaka vb. yapı plakaları
– Sert köpük ve mineral yün vb. ısı yalıtım plakaları
– Sert köpükten imal edilmiş her iki yüzü de harçla sıvanmış yapı plakaları
Yapıştırılmasında.
Yerden ısıtılmalı şapların üzerine kaplama yapılması için.
Normlar, Test Sertifikaları
EN 12004 C2/FT sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı: yakl. 6,25 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: düzgün alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,2 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,8 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,3kg/m²
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dakika
Açıkta bekletme süresi: yakl. 15-20 dakika (taze harçta ölçülmüş değer)
Düzelme süresi: 10-15 dakika
Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):
Yaklaşık 2 saat, sonrasında zeminlerde derz verme işlemi yapılabilir
GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez
GEV EMICODE: EC1^{PLUS}
Tanımlayıcı Kelime: Tehlike
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54109 40 24705 54109 1	40 Torba
5 kg Torba	54108 40 24705 54108 4	4'lü am- balajlarda toplam 192 torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	37143 40 24705 37143 8	40 Torba



ARDEX X 77 W MICROTEC Fleks Yapıştırıcı, beyaz

Beyaz çimento esaslı.
Fayans ve seramik karo plakalarının yapıştırılması ve döşenmesi için
– Özellikle cam mozaik, porselen ve seramik mozaikler, şeffaf doğaltaş plakalar vb. beyaz bir yapıştırıcının istendiği yerlerde kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik Kolay uygulama
Çiçeklenme ve kireçlenmeye karşı özel katkı

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıştırma ve döşeme tabakası oluşturmak için:
– Cam mozaik
– Porselen ve seramik mozaikler
– Şeffaf doğaltaş plakalar (neme karşı hassas olmayan)
– Fayans, seramik, granit-seramik, beton taş plakalar
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanmasında kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.
Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesinde kullanılır.

Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için uygundur

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verilme tavsiyeleri
Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırıcı harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna göre 3 mm veya 4mm lik dişli tarak kullanılır. Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur. Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz öncesi temizlenir.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/TE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

ARDEX X 77 W, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 10,5 lt su : 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı:

yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,1 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,0 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,5 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,7 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 4,1 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 3 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 60 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 – 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 24 saatten sonra derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E Sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1= Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54064 40 24705 54064 3	40 Torba



ARDEX X77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı

Çimento esaslı.
Düşük su emme özelliği olan granit-seramik karo kaplamaların yapıştırılmasında ve döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik
Kolay uygulama

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıştırma ve döşeme tabakası oluşturmak için:
– Fayans, seramik ve granit-seramik
– Cam ve porselen mozaikler
– Beton taş karo plakalar
– Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanması için kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.
Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır.
Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için uygundur.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/TE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

ARDEX X 77, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 11 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,0 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,6 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,2 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,6 kg/m²
MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:
yakl. 4,1 kg/m²
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 3 saat
Açıkta bekletme süresi: yakl. 60 dk (taze harçta ölçülmüş değer)
Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk
Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 24 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir
Yangına karşı tepki: E Sınıfı
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez
EMICODE: EC1= Düşük emisyon
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54060 40 24705 54060 5	40 Torba



ARDEX X78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı

Çimento esaslı.
Zemin seramik karoların yapıştırılmasında tam doluluk sağlayan yapıştırıcı.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik
Kolay uygulama

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Akıcı kıvamı sayesinde tam doluluk sağlayan esnek ve yumuşak yapıştırıcı harcı elde edilmesini sağlar. (Floating Yöntemi)

Döşeme için:

- Fayans, seramik ve granit-seramik
- Cam ve porselen mozaikler
- Beton taş karo plakalar
- Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Seramik karoların döşenmesi için:

- Balkon ve teraslara
- Yüzme havuzlarına
- Yerden ısıtmalı zeminlere
- Ağır yüklü endüstri zeminlerine

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin döşenmesi için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/E/S1 sınıfı ince yataklı yapıdırma harcı

ARDEX X 78, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 9 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,1 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,7 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,2 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 5,8 kg/m²

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 4 saat

Açıkta bekleme süresi: yakl. 60 dk (taze

harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

24 saatten sonra derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E Sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

EMICODE: EC1= Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX X77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcısı

Çimento esaslı.
Düşük su emme özelliği olan granit-seramik karo kaplamaların yapıştırılmasında ve döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik
Kolay uygulama
Sadece 90 dk sonra üzerine çıkılabilir, derz verilebilir

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

- Büzülme gerilmeleri azalır
- Yapışma mukavemetini artırır
- Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıdırma ve döşeme tabakası oluşturmak için:

- Fayans, seramik ve granit-seramik
- Cam ve porselen mozaikler
- Beton taş karo plakalar
- Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Yapıştırma için:

- Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
- Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
- Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanması için kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır. Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için kullanılır.

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verme tavsiyeleri

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54065 40 24705 54065 0	40 Torba



ARDEX X78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı

Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırıcı harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna göre 3 mm veya 4 mm lik dişli tarak kullanılır. Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur. Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz öncesi temizlenir.

Normlar, Test Sertifikaları:

EN 12004 C2/FTE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

ARDEX X 77 S, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 8,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,0 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,5 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

90 dk'dan sonra zeminde derz verilebilir

Duvarda derz verme süresi (+20 °C): yakl.

60 dk sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: Evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1= Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Çimento esaslı.
Zemin seramik karoların yapıştırılmasında tam doluluk sağlayan yapıştırıcı.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Suya dayanıklı

Buzlanmaya dayanıklı

Esnek

Yüksek verimlilik Kolay uygulama

Özel katkıları sayesinde çiçeklenme yapmaz

Sadece 90 dk sonra üzerine çıkılabilir, derz verilebilir

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

– Büzülme gerilmeleri azalır

– Yapışma mukavemetini artırır

– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Akıcı kıvamı sayesinde tam doluluk sağlayan esnek ve yumuşak yapıştırıcı harcı elde edilmesini sağlar. (Floating Yöntemi)

Döşeme için:

– Fayans, seramik ve granit-seramik

– Cam ve porselen mozaikler

– Beton taş karo plakalar

– Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo

plakalar

Seramik karoların döşenmesi için:

– Balkon ve teraslara

– Yüzme havuzlarına

– Yerden ısıtmalı zeminlere

– Ağır yüklü endüstri zeminlerine

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin döşenmesi için kullanılır.

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verilme tavsiyeleri

Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırıcı harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna göre 3 mm veya 4mm lik dişli tarak kullanılır. Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur. Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz öncesi temizlenir.

Normlar, Test Sertifikaları:

EN 12004 C2/FE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

ARDEX X 78 S, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 8 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,3 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,7 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 6,0 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

yakl. 90 dk'dan sonra zeminde derz verilebilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1= Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54062 40 24705 54062 9	40 Torba
5 kg Torba	54063 40 24705 54063 6	4'lü ambalajlarda toplam 208 torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54067 40 24705 54067 4	40 Torba



ARDEX X 90 MICROTEC3 Fleks Yapıştırıcı

İç ve dış mekan seramik, granit-seramik, beton ve doğaltaş karo plakaların yapıştırılması ve döşenmesi için

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Düşük sıcaklıklarda hızlı bağlayıcılık özelliği
Donma ve çözülmeye karşı yüksek mukavemet
2 saat içinde sağanak yağmura karşı dayanıklı
Yüksek sıcaklıklarda uzun çalışma süresi
3 saat sonra üzerine çıkılabilir
Akıcı kıvam olmadan tam dolu yapıştırıcı yatağı
Ayarlanabilir kıvam

Kullanım Alanları

Esnek yapıştırıcı yatağı imalatı için. Yapıştırma ve döşeme için

- Fayans, seramik, granit-seramik karo plakalar
- Cam ve porselen mozaikler
- Beton taş karo plakalar
- Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Yapıştırma için

- Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
- Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
- Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanmasında kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır.
Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları:

EN 12004 C2/FTE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

ARDEX X 90, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 8,5lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,1 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,1 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,6 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,2 kg/m²

MICROTEC dişli tarak: yakl. 4,6 kg/m²

Çalışma süresi (20°C): yakl. 60 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk

(EN 1346) (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: yakl. 15 – 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

3 saatten sonra derz verme işlemi yapılabilir

Duvarda derz verme süresi: yakl. 2 saat

sonra

GISCODE: ZP 1= çimento esaslı ürün, kromat

içermez

EMICODE: EC1= Düşük emisyon

Ambalaj: Net 25 kg'lık kraft torba

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX DITRA FBM Akıcı Kıvamlı Yapıştırma Harcı

Schlüter®-DITRA ile sistem içerisinde birlikte kullanılan akıcı kıvamlı yapıştırma harcı.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Esnek

Suya dayanıklı

Mükemmel yapıştırma gücü

Uzun çalışma süresi

Ayarlanabilir kıvam

Kullanım Alanları

Seramik karo ve plakaların tam dolu yüzer döşeme yöntemi (Floating yöntemi) ile uygulanması.

Seramik karo ve plakaların DITRA-Şiltesi ile

birlikte döşenmesi ve yapıştırılması.

DITRA-Şiltesinin uygun alt zeminlere yapıştırılması.

Seramik, granit-seramik, mozaik, beton taş

karo plakaların ve neme karşı hassas olmayan

doğaltaş karo plakaların döşenmesi için:

- İç ve dış mekanlarda

- Balkon ve teraslarda

- Yüzme havuzlarında

- Yerden ısıtmalı şaplarda

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/E/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı: yakl. 6,5 – 7,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

4 x 4 x 4 mm dişli tarak için yakl. 1,5 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,2 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 3,0 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,2 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 3 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk (taze

harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: seramikler için yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

yakl. 6 saatten sonra derz verilebilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

EMICODE: EC1 = Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	24261 40 24705 24261 5	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54205 40 24705 54205 0	40 Torba



ARDEX S 21

Hızlı Yapıştırma Harcı

Hızlı Çimento 32,5 R-SF ile imal edilmiştir. Zemin yüzeylerinin tesviyesi için ve zemin kaplama plakaların ve seramik karoların erken mukavemet alınması istenildiğinde kullanılır.

İç ve dış meknlarda

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek

Kullanım Alanları

Kaba haldeki alt zeminlerin eğimli zeminler de dahil olmak üzere önceden tesviyesi ve düzeltilmesi için :

- Seramik karolar
- Zemin karoları

Zeminler için çeşitli kalınlıklardaki profilli seramik ve seramik karo plakaların veya neme karşı hassas olmayan doğaltaşların taraklı mala ile tek seferde yapıştırıcı harcı olarak kullanılmasını sağlar.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C1/F sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı: Sivama ve düzeltme
yakl. 5 lt su: 25 kg toz

Zemin seramiklerinin yapıştırılması için

Yakl. 4 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: Tesviye ve düzeltme işlemi için yakl. 1,7 kg m²/mm

Dişli tarak kullanılması durumunda 6 x 6 x 6 mm yakl. 4,0 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 10 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

Tesviye katmanı uygulaması sonrası yakl. 90 dk,

derz işlemleri için yakl. 3 saatten sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: Evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru meknlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54200 40 24705 54200 5	40 Torba



ARDEX N 23

MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı

ARDURAPID®-Efektli

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesi. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için.

İç meknlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kolay uygulama

Hızlı kuruma

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli

yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

- Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet

sağlar

- Yapışma mukavemetini artırır

- Şekil değiştirme kuvvetleri azaltılır

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve çiçeklenme yapmayan döşemeler için:

- Mermer, Jura Mermeri, Solnhofen plakaları vb.

doğaltaş karolar

- Granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakalar

- Beton taş pkaro plakalar, agglo mermeri ve

cotto plakalar

Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi

ve yapıştırılması için kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 8,25 - 8,75 lt su : 25 kg toz

yakl. 1 birim su : 2 1/2 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 45-60 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 30

dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

2 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru meknlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	16770 40 24705 16770 3	40 Torba



ARDEX N 23 W

MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz

ARDURAPID®-Efektli

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma

yöntemi ile döşenmesi. Seramik ve granit-seramik

karoların yapıştırılması ve döşenmesi için. Açık

renkli ve/veya şeffaf mermer plakalar ve diğer

şeffaf

doğaltaşların döşenmesi ve yapıştırılması için.

İç meknlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kolay uygulama. Hızlı kuruma.

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek

yapışma mukavemeti sağlar.

- Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet

sağlar

- Yapışma mukavemetini artırır

- Şekil değiştirme kuvvetleri azaltılır

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve çiçeklenme yapmayan döşemeler için:

- Mermer, Jura Mermeri, Solnhofen plakaları vb.

doğaltaş karolar

- Granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakalar

- Beton taş pkaro plakalar, agglo mermeri ve

cotto plakalar

Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi ve

yapıştırılması için kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 8,25 - 8,75 lt su : 25 kg toz

yakl. 1 birim su : 2 1/2 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 45-60 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk

(taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

2 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru meknlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	16771 40 24705 16771 0	40 Torba
5 kg Kova	16772 40 24705 16772 7	72 Kova



ARDEX S 28 MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı

Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için.

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk ve şekil değiştirmeyecek şekilde döşenmesi için.

İç mekanlarda, zeminde ve duvarda

ARDURAPID®-Efektli

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm

4 saat sonra üzerinde yürünebilir

Hızlı kuruma

Kolay uygulama

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve şekil değiştirmeyen döşemeler için:

- Mermer
- Jura-Mermeri
- Granit
- Kuvarsit
- Cotto plakalar
- Döşenmesi için
- Seramik ve granit-seramik karolar

Kalsiyum sülfat ve diğer neme karşı hassas olan şapların üzerine 1:3 oranında su ile inceltilmiş ARDEX P 51 astarı ile birlikte büyük ebatlı seramik karo ve plakaların döşenmesinde kullanılır. İnce seramik karoların neme karşı hassas duvar alt yüzeylerine yapıştırılması için uygundur.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004'e göre C2/FTE/S1 sınıfı

Karışım oranı:

Zeminde kullanım:

yakl. 7,5 – 9 lt su : 25 kg toz

Duvarda kullanım:

yakl. 7– 8 lt su: 25 kg toz

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 75 dk

Açıkta bekleme süresi (EN 1346):

yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 °C):

yakl. 4 saatten sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

İçermez

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk ve şekil değiştirmeyecek şekilde döşenmesi için.

Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır.

İç mekanlarda, zeminde ve duvarda

ARDURAPID®-Efektli

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 5-20 mm

3 saat sonra üzerinde yürünebilir

Hızlı kuruma

Kolay uygulama

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve şekil değiştirmeyen döşemeler için:

- Mermer
- Jura-Mermeri
- Granit
- Kuvarsit
- Cotto plakalar
- Döşenmesi için
- Seramik ve granit-seramik karolar
- Duvar ve zemin yüzeylerin düzeltilmesi için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004'e göre C2/FE sınıfı

Karışım oranı:

Orta ve kalın yataklı yapıştırma harcı için ve zeminde düzeltilme işlemleri için:

yakl. 7,25 lt su : 25 kg toz

Taze harc yoğunluğu: 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg toz m² /mm

10x10x10 mm dişli tarak için yakl. 3,6 kg/m²

toz

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 60 dk

Açıkta bekleme süresi (EN 1346):

yakl. 20 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 °C):

yakl. 3 saatten sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	19164 40 24705 19164 7	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	16773 40 24705 16773 4	40 Torba



ARDEX X 30

Döşeme Harcı

Neme karşı hassas doğal-ve beton taş karoların döşenmesi için. Merdiven basamağı kaplamalarının yerleştirilmesi, değişken kalınlıklardaki düzgün kalibre edilmemiş kalın doğaltaş karo plakaların döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 5-30 mm
3 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir
Kolay uygulama

Kullanım Alanları

Neme karşı hassas olmayan doğaltaş ve beton taş karo plakalarının döşenmesi için
Kalın doğaltaş karo plakaların, kuvarsit ve Porphyrit plakaların ve diğer Polygonal kaplamalar vb. kalibre edilmemiş karoların döşenmesi için
Merdiven basamağı kaplamalarının yerleştirilmesi için kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004'e göre C2/E sınıfı

Karışım oranı: yakl.8,25 lt su : 25 kg toz

Taze harc yoğunluğu: 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,1 kg toz m²/mm

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl.

3,8 kg/m² toz

MBM dişli tarak için yakl. 5,5 kg/m² toz

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 70 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk

dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüebilme süresi (+ 20 °C): yakl. 3-4 saatten sonra, yakl. 24 saat sonra derz verilebilir

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX X 32

Esnek Döşeme Harcı

ARDURAPID® Plus-Efektli.

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesinde kullanılır. Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi için uygundur.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

3 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir
Yapıştırıcı yatak kalınlığı 3-30 mm
Su itici ve hava şartlarına dayanıklı Hızlı kuruma
Kolay uygulama
Yüksek verimlilik
İnce-, orta- ve kalın yataklı yapıştırma

Kullanım Alanları

Renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak döşemeler için:

- Doğaltaş karolar, mermer, jura mermeri, granit, kuvarsit vb. doğaltaşlar
- Cotto plakalar
- Beton taş karo plakalar
- Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi

Duvar ve zemin yüzeylerinin yapıştırma ve döşeme işlemi öncesi düzeltilmesinde kullanılır. Yerden ısıtmalı şapların üzerinin kaplanması için uygundur.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/FTE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı: Zeminin tesviyesi ve döşenmesi için: yakl. 8 – 8,5 lt su: 25 kg toz

Duvarın düzeltilmesi ve kaplanması için:

yakl. 7,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı:

Düzgün yüzeylerde yakl. 1,2 kg m²/mm

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 3,3 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 20 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 20 – 30 dk

Üzerinde yürüebilme süresi (+20 °C):

3 saatten sonra, yakl. 24 saat sonra derz verilebilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	16774 40 24705 16774 1	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54201 40 24705 54201 2	40 Torba



ARDEX E 90 Sentetik Reçine Katkısı

Mukavemet artırıcı sentetik reçine katkısı:
ARDEX X 7G FLEX, ARDEX X 77W, ARDEX X 77
ARDEX X 78, ARDEX X 77 S, ARDEX X 78 S,
ARDEX S 21, ARDEX S 28 NEU, ARDEX N 23,
ARDEX N 23 W ürünleri ile birlikte kullanılır.

İç ve dış mekânlarda

Kullanım Alanları

ARDEX X 7 G Flex ile birlikte:

- Yüksek derece esnek ve su itici yapıştırma harç yatağı imalatı için
- Granit-seramik karoların balkon ve teraslara döşenmesi için
- Seramik kaplamaların dış cepheye yapıştırılması için
- Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için
- Mevcut seramik karo plakaların üzerine döşenmesi için kullanılır.

ARDEX X 77 W ile birlikte:

- Yüksek derece esnek ve su itici yapıştırma harç yatağı imalatı için
 - Granit- seramiklerin döşenmesi ve yapıştırılması için
 - Seramik kaplamaların dış cepheye yapıştırılması için
 - Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için
 - Yerden ısıtmalı şapların üzerinin kaplanması
- ARDEX X77/X78 ile birlikte:
- Yüksek derece elastikiyete ve su itici özelliğe sahip özel yapıştırıcı imalatı için

ARDEX S 21 ile birlikte:

- Yüksek derece esnek ve su itici yapıştırma harç yatağı imalatı için
- Seramik karo ve plakaların yerden ısıtmalı şapların üzerine döşenmesi
- Granit-seramik karoların döşenmesi

ARDEX N23/ARDEX N23 W ve ARDEX S28 NEU ile birlikte:

- Yüksek derece elastikiyete ve su itici özelliğe sahip özel yapıştırıcı imalatı için kullanılır.

Karışım oranı:

ARDEX E 90 1: 1 oranında su ile inceltilir.
Karışım oranları daha sonra aşağıdaki gibidir:
25 kg ARDEX X 7 G FLEX
4,5 kg ARDEX E 90 + 4,5 lt su
25 kg ARDEX S 21+2,5 kg
ARDEX E 90 + 2,5 lt su
ARDEX E 90 1: 2 oranında su ile inceltilir.

Karışım oranları daha sonra aşağıdaki gibidir:

25 kg ARDEX X 77 +
4,5 kg ARDEX E 90 + 9 lt su
25 kg ARDEX X 77 W +
3,75 kg ARDEX E 90 +7,5 lt su
25 kg ARDEX X 78 +
3,5 kg ARDEX E 90 +7,0 lt su
25 kg ARDEX X 77 S +
3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 lt su
25 kg ARDEX X 78 S +
3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 lt su
25 kg ARDEX X 90 +
3,3 kg ARDEX E 90 + 6,6 lt su
25 kg ARDEX N 23 / N 23 W +
3,3 kg ARDEX E 90 + 6,7 lt su

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX S 48 Yüksek Elastik İnce Yapıştırma Harcı

Yüksek elastikiyet özelliğine sahip özel yapıştırıcı (EN 12002'e göre S2)

İç mekânlarda, duvarda ve zeminde

Hızlı kuruyan dispersiyon yapıştırıcısı özelliklerine sahip, ince yataklı özel yapıştırıcı.
Konut tipi mutfak, banyo ve duşlardaki nem ve suya karşı dayanıklı.

Çimento içerir

Kullanım Alanları

- Duvar ve zemin seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için:
- Fayans ve seramik karolar
 - Granit-seramik karolar
 - Orta ve küçük büyüklükteki seramik ve cam mozaikler
 - Yoğun emici olmayan ve emici olan alt zeminler üzerine sert ve yumuşak yalıtım plakalarının yapıştırılması için uygundur.

Normlar, Test setifikaları

EN 12004 C2/FT/S2 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı: yakl. 7,75 lt su : 12,5 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 0,8 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: düzgün yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için: yakl. 0,9 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için: yakl. 1,3 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için: yakl. 1,7 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 20 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

yakl. 5 saat sonra; zeminlerde derz verme işlemi yapılabilir

Duvarda derz verebilme süresi (+20 °C):

yakl. 3 saatten sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
4,5 kg Kova	59120 40 24705 59120 1	72 Kova

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
12,5 kg Kraft Torba	13510 40 24705 13510 8	80 Torba



YENİ!



ARDEX D 222

Dispersiyon Seramik Karo Yapıştırıcısı

Seramik ve köpüklü plakalar için. kullanıma hazır, kolay uygulanabilir dispersiyon yapıştırıcısı. Kuruduktan sonra, konut tipi duş ve banyolarda oluşabilecek neme karşı, güçlü başlangıç ve son yapışma mukavemeti sağlar.

İç mekanlarda, duvarda

Kullanıma hazır
Kolay uygulanabilir
Başlangıç mukavemeti yüksek
Yüksek yapışma gücü

Kullanım Alanları

Yapıştırma için:
– Fayans karolar
– Seramik ve granit-seramik karolar
– Orta ve küçük ebatlı mozaikler
– Yalıtım şilte ve hafif yapı plakaları

Alt yüzeyler üzerine:

– Alçı sıva
– Alçı duvar plakaları
– Kartonlu alçı plakaları
– Beton alt yüzeyler
– Seramik üzeri seramik uygulamalarında kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 D2'ye uygun

Taze harç yoğunluğu:

yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

düzgün yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için: yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için: yakl. 2,8 kg/m²

Açıkta bekleme süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Düzelme süresi (+20 °C): yakl. 20 dk

Derz uygulaması (+20 °C): yeterli derecede

kuruduktan sonra yakl. 24 saat sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX WA

Epoksi Yapıştırıcı

Seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin döşenmesi ve yapıştırılmasında kullanılır. EN 12004 R 2 T'ye uygun epoksi reçine yapıştırıcı ürünü.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kimyasal etkilere dayanıklı
Ağır yüke dayanıklı

Kullanım Alanları

Çimentolu esaslı yapıştırıcıların ağır yüke ve kimyasal etkilere karşı yetersiz kaldığı durumlarda seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin döşenmesi ve yapıştırılması için örneğin:

– Büyük mutfaklarda - yemekhanelerde, yüzme havuzları ve termal havuz ve çevrelerinde, mezbahalarda, süt ve süten mamül ürünler vb. çeşitli yiyecek-içecek üretim tesislerinde, elektrik şarj desteği verilen vb. mekanlarında kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 R2/T'ye uygun

Karışım oranı:

Ambalaj üzerinde belirtilmektedir.

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: Düzgün yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için: yakl. 1,5 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için: yakl. 2,7 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için: yakl. 3,7 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 80 dk

Açıkta bekleme süresi: yakl. 80 dk

Düzelme süresi: yakl. 80 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

yeterli derecede kuruma ve sertleşme sonrasında

yakl. 12 saat sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

GISCODE: RE 1= solvent içermez

Ambalaj: Kova içinde 3 kg hazır sentetik reçine,

1 kg sertleştirici içerir

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orijinal açılmamış

ambalajında, dik olarak yaklaşık 18 aydır.



ARDEX AR 300

Çok Amaçlı Harç

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Düşük gerilimli

Su ve hava şartlarına dayanıklı

Kolay uygulama

Sünger veya çelik mala ile perdelanabilir

Kullanım Alanları

Mineral esaslı plakalar, alçı plaka, önceden sıvanmış köpük izolasyon plakaları vb. malzemelerin döşenmesi ve yapıştırılması için uygundur.

Duvar ve zemin yüzeylerinin fayans seramik karo vb. kaplamalar öncesi 2-30 mm arası kalınlıkta tesviye, sıvama ve perdah işlemlerinde kullanılır. Çatlak, yarık, delik ve yüzeydeki yükseklik farklarının dolgusunda kullanılır.

Yapısal taşıyıcı olmayan küvet-lavabo duvarları, duş bölümleri gibi alanlara, kireç taşı ve gazbeton yapıştırılmasında kullanılır.

Duş ayrımları vb.

Fayans ve seramik karoların hızlı yapıştırılması için ve üzerine kısa sürede çıkılabilmesine olanak sağlar.

Karışım oranı: yakl.6,0 – 6,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Yaklaşık 1,2 kg toz/m² ve mm

6'lık tarakta yaklaşık 2,5 kg/m²

8'lik tarakta yaklaşık 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+20°C): yakl. 45 – 60 dk.

Açıkta bekleme süresi: yakl. 20 dk.

(EN 1346) (taze harçta ölçümlenen)

Düzelme süresi: 5–15 dk.

Üzerinde yürüyebilme (+20°C):

yakl. 2 saat sonra

Seramik yapıştırma süresi (+20°C):

yakl. 2 saat sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1 = Düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
14 kg Kova	57100 40 24705 57100 5	33 Kova

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
4 kg Kova	60401 40 24705 60401 7	90 Kova

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	13152 40 24705 13152 0	40 Torba

SERAMİK YAPIŞTIRICILARI İÇİN MALZEME İHTİYACI

	6x6x6 mm dişli tarak ölçüsü kg/m ²	25 kg için yakl.	8x8x8 mm dişli tarak ölçüsü kg/m ²	25 kg için yakl.	10x10x10 mm dişli tarak ölçüsü kg/m ²	25 kg için yakl.	MICROTEC-dişli tarak ölçüsü kg/m ²	25 kg için yakl.
Çimento Esaslı Seramik Yapıştırıcıları								
ARDEX X 6	yakl. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	yakl. 3,0 kg/m ²	8,3 m²	yakl. 3,7 kg/m ²	6,8 m²		
ARDEX X7G FLEX	yakl. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	yakl. 2,9 kg/m ²	8,6 m²	yakl. 3,3 kg/m ²	7,6 m²	yakl. 4,9 kg/m ²	5,1 m²
ARDEX X7G S	yakl. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	yakl. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	yakl. 3,9 kg/m ²	6,4 m²		
ARDEX X7G PLUS	yakl. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	yakl. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	yakl. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	yakl. 4,0 kg/m ²	6,2 m²
ARDEX X 77	yakl. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	yakl. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	yakl. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	yakl. 4,0 kg/m ²	6,2 m²
ARDEX X 77S	yakl. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	yakl. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	yakl. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX X 77W	yakl. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	yakl. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	yakl. 2,7 kg/m ²	9,3 m²	yakl. 4,1 kg/m ²	6,1 m²
ARDEX X 78	yakl. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	yakl. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	yakl. 3,2 kg/m ²	7,8 m²	yakl. 5,8 kg/m ²	4,3 m²
ARDEX X 78S	yakl. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	yakl. 2,3 kg/m ²	10,8 m²	yakl. 3,7 kg/m ²	6,8 m²	yakl. 6,0 kg/m ²	4,2 m²
ARDEX X 90	yakl. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	yakl. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	yakl. 3,2 kg/m ²		yakl. 4,6 kg/m ²	5,4 m²
ARDEX S 28	yakl. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	yakl. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	yakl. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX DITRA FBM	yakl. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	yakl. 3,0 kg/m ²	8,3 m²				
ARDEX N 23 ARDEX N 23W	yakl. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	yakl. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	yakl. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX N 25 *					yakl. 3,6 kg/m ²	6,9 m²		
ARDEX X 30 **					yakl. 3,8 kg/m ²	6,6 m²		
ARDEX X 32 *			yakl. 3,3 kg/m ²	7,6 m²				
ARDEX S 21	yakl. 4,0 kg/m ²	6,2 m²						
ARDEX S 48	yakl. 1,3 kg/m ²	9,6 m² (12,5 kg Ambalaj)	yakl. 1,7 kg/m ²	7,4 m² (12,5 kg Ambalaj)				
ARDEX AR 300	yakl. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	yakl. 3,4 kg/m ²	7,4 m²				
Dispersiyon Seramik Yapıştırıcıları								
ARDEX D 222	yakl. 2,5 kg/m ²	5,6 m² (14 kg Ambalaj)	yakl. 3,9 kg/m ²	3,6 m² (14 kg Ambalaj)				
Epoksi Reçine Seramik Yapıştırıcıları								
ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı	yakl. 2,7 kg/m ²	1,5 m² (4 kg Ambalaj)	yakl. 3,7 kg/m ²	1,1 m² (4 kg Ambalaj)				

*yakl. 1,2 kg toz / m² ve mm için
**yakl. 1,1 kg toz / m² ve mm için

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

ARDEX SC MATT // Mat Silikon

MAT.

- Çekici, Mat Görünüm
- Kolay Uygulanabilir
- UV ve Hava Koşullarına Dayanımlı
- Yan Yüzezlere Çok İyi Tutunur
- Mantar ve Küfe Dayanımlı
- İç ve Dış Mekanda Kullanılır



ARDEX

Derz Dolgu Ürünleri

Epoksi Derz Dolguları

ARDEX
RG 12 1-6

ARDEX
WA

Ağır Yük Derz Dolguları

ARDEX
GK

ARDEX
FK NEU Hızlı

Özel

Kimyasal veya mekanik dayanım ya da renk değiştirme gibi durumların söz konusu olduğu zamanlarda özel ürünlerle mükemmel çözüm sağlar.

Fleks Derz Dolguları

Dar

Geniş

ARDEX G10
PREMIUM 1-10

ARDEX G8S
FLEKS 1-6
Hızlı

ARDEX G9S
FLEKS 2-15
HIZLI

ARDEX G6
FLEKS 1-6

ARDEX G7
FLEKS 2-15

FlextraPro

FlextraPro ürünleri yüksek kalitedeki seramik karo ve plaka uygulamaları için geliştirilmiştir. Kaplamaların ve uygulayıcıların yüksek taleplerini karşılayabilecek çok yönlü sistem çözümleri sunar.

Derz Dolguları

Dar

Geniş

ARDEX G4
BASIC 1-6

ARDEX G5
BASIC 2-15

Basic

Basic ürünler büyük alanlar ve standart kaplamalar için özellikle kolay ve rahat uygulama imkanı sağlar.

ARDEX

Derz Dolgu Sistemine Genel Bakış

Ürün Genişlik	Uygulama Alanı	Uygulama	Çalışma Süresi	Üzerinde Yürüeyilme	Yerden Isıtmaya Uygunluk
Özel					
ARDEX RG 12 1-6 İnce Epoksi Derz Dolgusu 1 – 6 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Çimentolu esaslı derzlerin ağır yüke ve kimyasal etkilere karşı yetersiz kaldığı durumlarda seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin derzlerinin uygulanması içindir. Cam ve porselen mozaiklerin zemin yüzeylerine yapıştırılması için kullanılır.	yakl. 60 Dak.	yakl. 12 Saat	Evet
ARDEX WA Epoksi Derz 2 – 15 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Çimentolu esaslı derzlerin ağır yüke ve kimyasal etkilere karşı yetersiz kaldığı durumlarda seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin derzlerinin uygulanması içindir. Cam ve porselen mozaiklerin zemin ve duvar yüzeylerine yapıştırılması için kullanılır.	yakl. 80 Dak.	yakl. 12 Saat	Evet
ARDEX GK Ağır yüke uygun derz dolgusu 4 mm'den kalın	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Fayans, seramik, granit-seramik, neme karşı hassas olmayan beton taş karo, doğaltaş karo plakalar, klinker ve klinker esaslı karolar, cephe söve profilleri ve cam yapı taşlarının, endüstriyel alanlarda, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarında, atölyelerde, merdiven bölgelerinde, balkon ve teraslarda derz uygulaması için kullanılır.	yakl. 30 Dak.	yakl. 90 Dak.	Evet
ARDEX FK NEU Ağır yüke uygun derz dolgusu, hızlı 2 – 12 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Fayans, seramik, granit-seramik, neme karşı hassas olmayan beton taş karo, doğaltaş karo plakalar, klinker ve klinker esaslı karolar, cephe söve profilleri ve mozaiklerin, endüstriyel alanlarda, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarında, atölyelerde, merdiven bölgelerinde, balkon ve teraslarda derz uygulaması için kullanılır.	yakl. 30 Dak.	yakl. 90 Dak.	Evet
FlextraPro					
ARDEX G10 PREMIUM Fleks Derz Dolgusu, 1 – 10 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Fayans, seramik, granit-seramik, doğaltaş, beton taş, cam mozaik, porselen ve seramik karoların derz dolgusu için. Universal olarak tüm seramik vb. karoların derz dolgusu içindir.	yakl. 30 Dak.	yakl. 3 Saat	Evet
ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, Hızlı, 2 – 15 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakalar, porselen ve seramik mozaiklerin derz dolgu uygulaması için kullanılır. Balkon ve teraslarda özellikle granit-seramik karolara uygundur.	yakl. 30 Dak.	yakl. 90 Dak.	Evet
ARDEX G8S FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu, Hızlı, 1 – 6 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Fayans-, seramik-, cam seramikler, granit-seramik karolar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakalar, porselen ve seramik mozaiklerin derz dolgu uygulaması içindir. Özellikle granit-seramik karolara uygundur.	yakl. 30 Dak.	yakl. 90 Dak.	Evet
ARDEX G7 FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu 2 – 15 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Fayans-, seramik-, cam seramikler, granit-seramik karolar, doğal ve klinker plakalar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakalar, porselen ve seramik mozaiklerin derz dolgu uygulaması içindir. Özellikle fayans ve seramik karolara uygundur.	yakl. 45 Dak.	yakl. 90 Dak.	Evet
ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu 1 – 6 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Fayans-, seramik-, cam seramikler, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakalar, cam porselen ve seramik mozaiklerin derz dolgu uygulaması içindir. Özellikle fayans karolara uygundur.	yakl. 90 Dak.	yakl. 4 Saat	Evet
Basic					
ARDEX G5 BASIC 2-15 Derz dolgusu 2 – 15 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Fayans-, seramik-, cam seramikler, granit-seramik karolar, doğal ve klinker plakalar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakaların derz dolgusu için kullanılır.	yakl. 90 Dak.	yakl. 5 Saat	Evet
ARDEX G4 BASIC 1-6 Derz dolgusu 1 – 6 mm	İç ve Dış Mekan Duvar ve Zemin	Fayans-, seramik-, cam seramikler, doğal ve klinker plakalar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakaların, cam, porselen, seramik mozaiklerin derz dolgusu için kullanılır.	yakl. 90 Dak.	yakl. 4 Saat	Evet

ARDEX Derz Dolguları Ürün Önerileri

Özel	FK		GK		WA	
	2-12	ab 4	1-6	2-15	2-15	2-15
Premium	G 10		1-10		•	
	•		•		•	
Hızlı	G 8 S		1-6		•	
	G 9 S		2-15		•	
FlextraPro	G 6		1-6		•	
	G 7		2-15		•	
Basic	G 4		1-6		•	
	G 5		2-15		•	

Derz	mm	Fayans Karo	Seramik Karo	Granit - Seramik Karo	Doğaltaş*	Betontaş karolar	Mozaik (2 mm derz)	Porselen (2 mm derz)	Seramik	Terakota Karolar	Klinker Karolar	Cam Fayans	Cam Tuğla	Havuzlar	Yıkama Sistemleri	Merdivenler	Çardaklar	Balkon ve Teraslar	İmalathaneler	Kasaplar, Mandıralar, Büyük Mutfaklar	Yoğun trafiğe sahip duş odaları	Yüksek kimyasal yüklü kaplamalar
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Sadece neme dayanıklı malzemeye uygulanır.

•	Uygun
•	Özellikle Tavsiye Edilir



ARDEX G4 BASIC 1-6 Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
1-6 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekanlarda

Uzun yıkama –silme sürelili, kolay uygulama
Düz ve parlak derz yüzeyleri
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Sağlam ve dayanıklı

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar
– Cam seramikler
– Doğal ve beton taş karo plakalar
(neme karşı hassas olmayan)
– Seramik, cam ve porselen mozaiklerde kullanılır.

Karışım oranı: yakl. 3,5 lt su: 12,5 kg toz
yakl. 1 birim su: 2,7 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 3 mm derz genişliği, 5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,35 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,50 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 1,00 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir.

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 90 dk.

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):
4 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: Evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX G5 BASIC 2-15 Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
2-15 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekanlarda

Uzun yıkama –silme sürelili, kolay uygulama
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Yanma yapmaz
Sağlam ve dayanıklı

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar
– Doğal ve beton taş karo plakalar
(neme karşı hassas olmayan)
– Klinker ve klinker esaslı zemin karoları
– Cephe profil ve söveleri
– Duvarlardaki fuga ve derzler
– Cam yapı taşlarında kullanılır.

Karışım oranı: yakl. 5 lt su: 25 kg toz
yakl. 1 birim su: 3,4 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 10 mm derz genişliği, 5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,2 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,3 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,5 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 1,0 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 1,5 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir.

Çalışma süresi (+20°C): Yaklaşık 1,5 saat

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):
Yaklaşık 5 saat sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Parlak beyaz 12,5 kg Kraft Torba	19565 40 24705 19565 2	80 Torba
pergamon 12,5kg Kraft Torba	19566 40 24705 19566 9	80 Torba
gümüş gri 12,5 kg Kraft Torba	19567 40 24705 19567 6	80 Torba
5 kg Torba	19560 40 24705 19560 7	208 Torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19568 40 24705 19568 3	80 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
gümüş gri 25 kg Kraft Torba	19519 40 24705 19519 5	40 Torba
gri 25kg Kraft Torba	19520 40 24705 19520 1	40 Torba
Çimento gri 25 kg Kraft Torba	19518 40 24705 19518 8	40 Torba
basalt 25 kg Kraft Torba	19517 40 24705 19517 1	40 Torba



ÖZELLİKLE
FAYANS KAROLARA
UYGUNDUR.



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
1-6 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekanlarda

Esnek
Uzun çalışma süresi
Su ve kir itici
Yüksek dayanım
Kuars kumu içermez
Çok ince ve parlak derz yüzeyleri
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Mantara karşı dayanıklı
Zemin ve duvar ısıtma sistemlerine uygun

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Her türlü seramik karolar
– Cam seramikler
– Doğal ve beton taş karo plakalar
(neme karşı hassas olmayan)
– Seramik, cam ve porselen mozaikler
Özellikle seramikler için uygundur.

Karışım oranı: yakl. 3,5 lt su: 12,5 kg toz
yakl. 1 birim su: 3 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: Yakl. 1,8 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 3 mm derz genişliği, 5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,35 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,45 kg/m²

5 x 5 cm ca. 0,90 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 1,5 saat

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C): Yakl. 4 saat sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
parlak beyaz 12,5 kg Kraft Torba	19581 40 24705 19581 2	80 Torba
5 kg Torba	19571 40 24705 19571 3	192 Torba
pergamon 5kg Torba	19572 40 24705 19572 0	192 Torba
gümüş gri 12,5 kg Kraft Torba	19578 40 24705 19578 2	80 Torba
5 kg Torba	19573 40 24705 19573 7	192 Torba
açık gri 12,5 kg Kraft Torba	19580 40 24705 19580 5	80 Torba
5kg Torba	19574 40 24705 19574 4	192 Torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19579 40 24705 19579 9	80 Torba
5 kg Torba	19575 40 24705 19575 1	192 Torba
jasmin 5 kg Torba	19576 40 24705 19576 8	192 Torba
Bahama bej 5 kg Torba	19577 40 24705 19577 5	192 Torba



ÖZELLİKLE FAYANS VE
SERAMİK KAROLARA
UYGUNDUR.



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G7 FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
2-15 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekanlarda

Esnek
Uzun çalışma süresi
Su ve kir itici
Yüksek dayanım
Büyük yüzeyler için ideal
Yüksek şekillendirilebilir elastikiyet

Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Zemin ve duvar ısıtma sistemlerine uygun

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Her türlü seramik karolar
– Cam seramikler
– Doğal ve beton taş karo plakalar
(neme karşı hassas olmayan)
– Seramik, cam ve porselen mozaikler
Özellikle fayans ve seramikler için uygundur.

Karışım oranı: yakl. 2,4lt su: 12,5 kg toz
yakl. 1 birim su: 4 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1,4 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: Yakl. 2,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 10 mm derz genişliği, 5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,3 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,4 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,5 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 1,0 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 1,5 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 0,90 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): yakl. 45 dk
Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C): Yakl. 90 dakika sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
gri 12,5 kg Kraft Torba	19537 40 24705 19537 9	80 Torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19539 40 24705 19539 3	80 Torba
basalt 12,5 kg Kraft Torba	19540 40 24705 19540 9	80 Torba



ÖZELLİKLE GRANİT-SERAMİK KAROLARA UYGUNDUR.



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G8S FLEX 1-6

Fleks-Derz Dolgusu, hızlı

Çimento esaslı.
1-6 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekanlarda

Hızlı kuruma ve kullanıma açma
Esnek
Şu ve kir itici
İnce ve parlak derz yüzeyleri
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Yüksek dayanım
Mantara karşı dayanıklı
Zemin ve duvar ısıtma sistemlerine

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar
– Cam seramikler
– Doğal ve beton taş karo plakalar (neme karşı hassas olmayan)
– Seramik, cam ve porselen mozaikler
Özellikle granit-seramik karolar için uygundur.

Karışım oranı: Yakl. 2,4lt su: 12,5kg toz
yakl. 1 birim su: 4 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: Yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 3 mm derz genişliği,

5 mm derz derinliği için

60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,35 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,50 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 1,00 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 30 dakika

Üzerine yürünebilme süresi (+20°C):

Yakl. 90 dakika

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
beyaz 5 kg Torba	19594 40 24705 19594 2	208 Torba
pergamon 5 kg Torba	19591 40 24705 19591 1	208 Torba
gümüş gri 12,5kg Kraft Torba	19600 40 24705 19600 0	80 Torba
5 kg Torba	19593 40 24705 19593 5	208 Torba
açık gri 5 kg Torba	19588 40 24705 19588 1	208 Torba
kum gri 5 kg Torba	24116 40 24705 24116 8	208 Torba
gri 12,5 kg Kraft Torba	19599 40 24705 19599 7	80 Torba
5 kg Torba	19587 40 24705 19587 4	208 Torba
Taş gri 5 kg Torba	24180 40 24705 24180 9	208 Torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19601 40 24705 19601 7	80 Torba
5 kg Torba	19595 40 24705 19595 9	208 Torba
basalt 12,5 kg Kraft Torba	19598 40 24705 19598 0	80 Torba
5 kg Torba	19585 40 24705 19585 0	208 Torba
antrasit 12,5 kg Kraft Torba	19597 40 24705 19597 3	80 Torba
5 kg Torba	19582 40 24705 19582 9	208 Torba
jasmin 5 kg Torba	19589 40 24705 19589 8	208 Torba
Kum beji 5 kg Torba	19592 40 24705 19592 8	208 Torba
Bahama bej 5 kg Torba	19583 40 24705 19583 6	208 Torba
Jura bej 5 kg Torba	19590 40 24705 19590 4	208 Torba
Gri kahve 5 kg Torba	24115 40 24705 24115 1	208 Torba
Bali kahve 5 kg Torba	19584 40 24705 19584 3	208 Torba
Koyu kahve 5 kg Torba	19586 40 24705 19586 7	208 Torba



**BALKON VE TERASLARDA
ÖZELLİKLE GRANİT-
SERAMİK KAROLARA
UYGUNDUR.**



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G9S FLEX 2-15

Fleks Derz Dolgusu, hızlı

Çimento esaslı
2-15 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekanlarda

Hızlı kuruma ve kullanıma açma
Esnek
Su itici
Yüksek dayanım
Yüksek şekillendirilebilir elastikiyet
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Zemin ve duvar ısıtma sistemlerine

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar
– Doğal ve beton taş karo plakalar
(neme karşı hassas olmayan)
– Porselen ve seramik mozaikler
– Klinker ve klinker esaslı plakalar
– Cephe söve profilleri
– Cam duvar yapı taşları

Balkon ve teraslarda özellikle granit-seramik karolara uygundur.

Karışım oranı: yakl. 2,4lt su: 12,5 kg toz
yakl. 1 birim su: 4 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: Yakl. 2,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 6 mm derz genişliği,
5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,20 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,30 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,40 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,60 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,90 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 1,80 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç
fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve
uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05
- 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 30 dk.

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):

Yaklaşık 90 dakika sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
içermez

EMICODE: EC1^{PLUS}= Çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, orjinal açılmamış
ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
gümüş gri 12,5kg Kraft Torba	19557 40 24705 19557 7	80 Torba
5 kg Torba	19541 40 24705 19541 6	208 Torba
gri 12,5 kg Kraft Torba	19547 40 24705 19547 8	80 Torba
5 kg Torba	19542 40 24705 19542 3	208 Torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19553 40 24705 19553 9	80 Torba
basalt 12,5 kg Kraft Torba	19555 40 24705 19555 3	80 Torba
5 kg Torba	19544 40 24705 19544 7	208 Torba
antrasit 12,5 kg Kraft Torba	19556 40 24705 19556 0	80 Torba



ARDEX G10 PREMIUM Esnek Derz Dolgusu

Çimento esaslı
1-10mm derz dolguları için

İç ve dış, duvar ve zeminde

Yüksek renk stabilitesi
Çok düzgün derz yüzeyi
Geniş kullanım alanı
Esnek
Su ve kir itici
Yüksek kenar yapışma özelliği
Yüksek mukavemet
Zemin ve duvardan ısıtmalara uygun

Kullanım alanları:

- Tüm seramik vb. karoların
- Cam seramikler
- Doğal ve beton karo plakalar
- Cam mozaik, porselen ve granit-seramiklerin derzlerinin uygulanması için.

Karışım oranı: yakl. 1,7 lt su: 5 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: Yakl. 1,7 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 3 mm derz genişliği,
5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,35 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,45 kg/m²

5 x 5 cm ca. 0,90 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harc fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 30 dakika

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):

Yakl. 3 saat sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
beyaz 5 kg Kova	32512 40 24705 32512 7	60 Kova
pergamon 5 kg Kova	32513 40 24705 32513 4	60 Kova
gümüş gri 12,5 kg Kraft Torba	37376 40 24705 37376 0	80 Torba
5 kg Kova	32514 40 24705 32514 1	60 Kova
Açık gri 5 kg Kova	32517 40 24705 32517 2	60 Kova
Kum grisi 5 kg Kova	32518 40 24705 32518 9	60 Kova
gri 12,5 kg Kraft Torba	37377 40 24705 37377 7	80 Torba
5 kg Kova	32520 40 24705 32520 2	60 Kova
Taş grisi 5 kg Kova	32521 40 24705 32521 9	60 Kova
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	37378 40 24705 37378 4	80 Torba
5 kg Kova	32519 40 24705 32519 6	60 Kova
basalt 12,5 kg Kraft Torba	37379 40 24705 37379 1	80 Torba
5 kg Kova	32522 40 24705 32522 6	60 Kova
antrasit 12,5 kg Kraft Torba	37380 40 24705 37380 7	80 Torba
5 kg Kova	32523 40 24705 32523 3	60 Kova
jasmin 5 kg Kova	32524 40 24705 32524 0	60 Kova
Bahama bej 5 kg Kova	32526 40 24705 32526 4	60 Kova
Kum beji 5 kg Kova	32525 40 24705 32525 7	60 Kova
Jura bej 5 kg Kova	32527 40 24705 32527 1	60 Kova
Gri kahve 5 kg Kova	32528 40 24705 32528 8	60 Kova
Bali kahve 5 kg Kova	32529 40 24705 32529 5	60 Kova
Koyu kahve 5 kg Kova	32530 40 24705 32530 1	60 Kova



ARDEX GK

Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
4 mm'den kalın derzler için.

İç ve dış meknlarda

Çimento esaslı
Yüksek mekanik yüke ve aşınmaya dayanıklı
Yüksek sıcaklıklara, tuz ve buhar etkisine, mineral yağlara ve temizlik maddelerine karşı dayanıklı
Çatlama yapmaz

Kullanım Alanları

Derz uygulaması için :

- Fayans
 - Seramik
 - Granit -seramik
 - Beton taş karo plakalar
 - Doğaltaş karo plakalar
 - Klinker ve klinker esaslı karolar
 - Cephe söve profilleri ve cam yapı taşları
- Endüstriyel alanlarda, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarına, içme suyu deplarına, atölyelerde, merdiven bölgelerinde, balkon ve teraslarda kullanılır.

Karışım oranı: Yakl. 4 l su: 25 kg tız

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 10 mm derz genişliği,

5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,30 kg/m²

30 x 60 cm için yakl. 0,50 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,65 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 1,30 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 2,00 kg/m²

Çalışma süresi (+5 °C - 20 °C arası):

Yaklaşık. 30 dk.

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yaklaşık 90 dakika sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS}= Çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX FK NEU

Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu, hızlı

Çimento esaslı.
2 -15 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış meknlarda

- Tuz
 - Buhar
 - Yüksek sıcaklıklar
 - Mineral yağlara
 - Olağan temizlik ürünlerine karşı dayanıklı
- Yüksek mekanik yük ve aşınmaya karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

Seramik karo ve plakaların derzleri için örneğin:

- Atölyelerde, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarında, içme suyu depolarında
- Ticari ve sanayi alanlarda, merdiven bölgelerinde, çardak ve sundurmalarında
- Balkon ve teraslarında kullanılır.

Karışım oranı: Yaklaşık 5lt su: 25kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,1 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: 3 mm derz genişliği,

5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²

30 x 60 cm için yakl. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,40 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,60 kg/m²

5 x 5 cm: ca. 1,10 kg/m²

Çalışma Süresi (+5 °C - 20 °C arası):

Yaklaşık 30 dakika

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yaklaşık 90 dakika sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS}= Çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX RG 12 1-6

İnce Epoksi Derz Dolgusu

Seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker esaslı karoların, mozaik kaplamaların derzleri için. Cam ve porselen mozaiklerin zemin yüzeylerine yapıştırılması için.

İç ve dış meknlarda, duvarda ve zeminde

Kimyasal etkilere dayanıklı
Ağır yüke dayanıklı

Kullanım Alanları

çimentolu esaslı derzlerin ağır yüke ve kimyasal etkilere karşı yetersiz kaldığı durumlarda seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin derzlerinin uygulanması için örneğin:

Banyolarda ve mutfaklarda, büyük mutfaklarda - yemekhanelerde, yüzme havuzu ve termal havuz ve çevrelerinde, toplu duşlarda, mağazalarda, spor tesislerinde, mezbahalarda, süt ve süttten mamül ürünler vb. çeşitli yiyecek-içecek üretim tesislerinde, elektrik şarj desteği verilen vb. meknlarda , yüksek mekanik ve kimyasal etkiye maruz kalan yüzeylerde kullanılır. Derz kalınlığı 1-6mm arasındadır.

Cam ve porselen mozaiklerin zemin yüzeylerine yapıştırılması için seramik karo ve plakaların zemin yüzeyine yapıştırılması için uygundur.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	55349 40 24705 55349 0	40 Torba
Kum beji 25 kg Kraft Torba	19953 40 24705 19953 7	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	54239 40 24705 54239 5	40 Torba
basalt 25 kg Kraft Torba	54244 40 24705 54244 9	40 Torba



ARDEX WA Epoksi Derz Dolgusu

Seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker esaslı karoların, mozaik kaplamaların derzleri için. Cam ve porselen mozaiklerin duvar ve zemin yüzeylerine yapıştırılması için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kimyasal etkilere dayanıklı
Ağır yüke dayanıklı

Kullanım Alanları

Çimentolu esaslı derzlerin ağır yüke ve kimyasal etkilere karşı yetersiz kaldığı durumlarda seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin derzlerinin uygulanması için örneğin:

Banyolarda ve mutfaklarda, büyük mutfaklarda - yemekhanelerde, yüzme havuzu ve termal havuz ve çevrelerinde, toplu duşlarda, mağazalarda, spor tesislerinde, mezbahalarda, süt ve süttan mamül ürünler vb. çeşitli yiyecek-içecek üretim tesislerinde, elektrik şarj desteği verilen vb. mekanlarda, yüksek mekanik ve kimyasal etkiye maruz kalan yüzeylerde kullanılır.
Derz kalınlığı 2-15mm arasındır.

Karışım oranı: Ambalaj üzerinde belirtilmiştir.

Taze harc yoğunluğu: Yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

3 mm derz genişliği, 5 mm derz derinliği ile

10 x 10 cm için yakl. 0,45 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,30 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 0,90 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harc fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,10 - 0,20 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20 °C): Yakl. 80 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 80 dk

Düzeltilme süresi: Yakl. 80 dk

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yeterli sertleşmeden sonra yaklaşık 12 saat

GISCODE: RE 1 = solvent içermez

Ambalaj: Kova içinde 3 kg hazır sentetik reçine,

1 kg sertleştirici içerir

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orjinal açılmamış ambalajında, dik olarak yaklaşık 18 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
beyaz 4 kg Kova	60413 40 24705 60413 0	90 Kova
gümüş gri 4 kg Kova	60418 40 24705 60418 5	90 Kova
gri 4 kg Kova	60412 40 24705 60412 3	90 Kova
antrasit 4 kg Kova	60414 40 24705 60414 7	90 Kova



ARDEX RG Cleaner Epoksi Derz Temizleyici

Derz işleminden sonra yüzeyde kalmış olan epoksi reçine kalıntılarının temizlenmesi için. Aşırı kirlenmiş yüzeylerin ana temizliği veya inşa- at sonrasında genel temizlik için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Özellikleri

Biyolojik olarak parçalanabilir alkali, tensit ve yarıdımıcı maddelerin temizlenmesi için alkali esaslı temizlik konsantresi.

İçerdiği temizlik bileşenleri sayesinde yüzeydeki kirleri ve kalıntıları çözer ve temizlik suyunun içinde tutar.

Kir ve kalıntıların yoğunluk derecesine göre ARDEX RG Cleaner saf ya da 1:10'a kadar suyla inceltilmiş olarak kullanılabilir.

Yoğunluk: Yakl. 1,1kg/lt Görünüm: sıvı, berrak, sarımsaklı suya çözümlülük: tamamen

Çalışma sıcaklığı: Yaklaşık +15°C - +25°C

İle temizlemede malzeme ihtiyacı:

10 lt. suya yaklaşık 100 - 200 ml Otomatik makine ile malzeme ihtiyacı: 10 lt. suya yaklaşık 300 - 400 ml

GISCODE: GG 80

Ambalaj: Karton kutu içinde 1lt'lik 10 plastik şişe

Depolama: Soğuk fakat dona karşı korumalı, açılan ambalaj sıkıca kapatılmalıdır.

Raf ömrü: Orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 24 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
1 Litre Şişe	24590 40 24705 24590 6	10'ar adetli 40 karton 400 şişe

Karışım oranı: Ambalaj üzerinde belirtilmiştir.

Taze harc yoğunluğu: Yakl. 1,7 kg/l

Malzeme ihtiyacı: 3 mm derz genişliği,

5 mm derz derinliği ile

15 x 15 cm için yakl. 0,30 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,45 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 0,90 kg/m²

Çalışma süresi (20 °C/50% bağıl nem):

Yaklaşık 60 dakika

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yeterli sertleşmeden sonra yaklaşık 12 saat

GISCODE: RE1 solvent içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Ambalaj: 3,2kg reçine + 0,8kg sertleştirici bileşenden oluşan 4 kg kova 0,8kg reçine + 0,2kg

sertleştirici bileşenden oluşan 1 kg kova

Raf ömrü: Kuru ve dona karşı korumalı odalarda, orjinal ambalajında dik olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
beyaz 4kg	24027 40 24705 24027 7	96 Kova
1kg	24035 40 24705 24035 2	384 kutu
gümüş gri 4kg	24029 40 24705 24029 1	96 Kova
1kg	24036 40 24705 24036 9	384 Kutu
gri 4kg	24030 40 24705 24030 7	96 Kova
1kg	24037 40 24705 24037 6	384 Kutu
basalt 4kg	24033 40 24705 24033 8	96 Kova
1kg	24040 40 24705 24040 6	384 Kutu
antrasit 1kg	24038 40 24705 24038 3	384 Kutu
Kum grisi 1kg	24089 40 24705 24089 5	384 Kutu
Gri kahve 1kg	24090 40 24705 24090 1	384 Kutu
Bahama bej 1kg	24039 40 24705 24039 0	384 Kutu



ARDEX SC MATT Derz Dolgu Silikonu

Fungisit yapılı (asetik asit içerikli) yalıtım silikonu. İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktaların elastik olarak kapatılmasını sağlar.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kolay sıkılabilir, uygulanabilir ve düzeltilebilir
Üstün yapışma özelliği

UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

Hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılması için:

- Banyo, duş ve WC'lerde
- Konut tipi seramik kaplamalarında kapı, pencere çeşitli yapı elemanlarının kenarlarında
- Balkon, teras ve cephelelerdeki seramik kaplamalarında kullanılır.

Derz genişliği: 30 mm'ye kadar

Çalışma sıcaklığı: +5 °C ile +40 °C arası (alt zemin sıcaklığı)

Film oluşturma süresi:

(yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde)

10 - 12 dk. Birkaç saatliğine yüzeyin yaranalma ihtimali mevcuttur.

Kürlenme Süresi: (yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde) yaklaşık 2 mm/gün

yaklaşık 7 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı: - 40 °C ile +180 °C

Pratikte genleşme: Derz genişliğinin %25'i kadar

Shore-A-Sertliği: Yaklaşık 25

Malzeme ihtiyacı:

10 x 10 mm derz için yakl. 3,0 mtül/kartuş

5 x 5 mm derz için yakl. 12,0 mtül/kartuş

Üçgen profilli derzlerde malzeme ihtiyacı yarıya düşer.

Raf ömrü: Soğuk ve kuru ortamlarda yaklaşık 24 aydır.

Renk	Artikel-No. EAN-No.	Ambalaj
beyaz	39053 40 24705 39053 8	310 ml Kartuş
gümüş gri	39054 40 24705 39054 5	310 ml Kartuş
gri	39055 40 24705 39055 2	310 ml Kartuş
Çimento gri	39056 40 24705 39056 9	310 ml Kartuş
basalt	39057 40 24705 39057 6	310 ml Kartuş
antrasit	39058 40 24705 39058 3	310 ml Kartuş
Kum grisi	39059 40 24705 39059 0	310 ml Kartuş
Gri kahve	39060 40 24705 39060 6	310 ml Kartuş
Jura bej	39061 40 24705 39061 3	310 ml Kartuş



ARDEX SE Derz Dolgu Silikonu

Fungisit yapılı (asetik asit içerikli) yalıtım silikonu. İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kolay sıkılabilir, uygulanabilir ve düzeltilebilir
Üstün yapışma özelliği

UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

Hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılması için:

- Banyo, duş ve WC'lerde
- Konut tipi seramik kaplamalarında kapı, pencere çeşitli yapı elemanlarının kenarlarında
- Balkon, teras ve cephelelerdeki seramik kaplamalarında kullanılır.

Derz genişliği: 30 mm'ye kadar

Çalışma sıcaklığı: +5 °C ile +40 °C arası (alt zemin sıcaklığı)

Film oluşturma süresi:

(yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde)

10 - 12 dk. Birkaç saatliğine yüzeyin yaranalma ihtimali mevcuttur.

Kürlenme Süresi: (yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde) yaklaşık 2 mm/gün

yaklaşık 7 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı: - 40 °C ile +180 °C

Pratikte genleşme:

Derz genişliğinin %25'i kadar

Shore-A-Sertliği: Yaklaşık 25

Malzeme ihtiyacı:

10 x 10 mm derz için yakl. 3,0 mtül/kartuş

5 x 5 mm derz için yakl. 12,0 mtül/kartuş

Üçgen profilli derzlerde malzeme ihtiyacı yarıya düşer.

Raf ömrü: Soğuk ve kuru ortamlarda yaklaşık 24 aydır.

Renk	Artikel-No. EAN-No.	Ambalaj
parlak beyaz	73034 40 24705 73034 1	310 ml Kartuş
beyaz	73009 40 24705 73009 9	310 ml Kartuş
pergamon	73041 40 24705 73041 9	310 ml Kartuş
gümüş gri	73016 40 24705 73016 7	310 ml Kartuş
Açık gri	73003 40 24705 73003 7	310 ml Kartuş
gri	73000 40 24705 73000 6	310 ml Kartuş
Kum grisi	24082 40 24705 24082 6	310 ml Kartuş
Çimento gri	73040 40 24705 73040 2	310 ml Kartuş
Taş grisi	24602 40 24705 24602 6	310 ml Kartuş
basalt	73017 40 24705 73017 4	310 ml Kartuş
antrasit	73036 40 24705 73036 5	310 ml Kartuş
jasmin	73038 40 24705 73038 9	310 ml Kartuş
Bahama bej	73022 40 24705 73022 8	310 ml Kartuş
Kum beji	20034 40 24705 20034 9	310 ml Kartuş
Jura bej	20039 40 24705 20039 4	310 ml Kartuş
Koyu kahve	20035 40 24705 20035 6	310 ml Kartuş
Gri kahve	24083 40 24705 24083 3	310 ml Kartuş
Bali kahve	20036 40 24705 20036 3	310 ml Kartuş
şeffaf	73031 40 24705 73031 0	310 ml Kartuş



ARDEX SN

Nötr Silikon

Fungisit yapılı (asit içermeyen) yalıtım silikonu. İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktaların elastik olarak kapatılmasını sağlar.

Duvar, beton, seramik karo kaplamalar, sıva, metal, cam, ahşap- alüminyum-plastik pencere ve pencere denizliklerin kenar ve bitiş noktalarının derzlerinin yalıtımı için.

İç ve dış meknlarda, duvarda ve zeminde

Kolay sıkılabilir, uygulanabilir ve düzeltilebilir
Üstün yapışma özelliği
UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

Hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılması için:
– Banyo, duş ve WC'lerde
– Konut tipi seramik kaplamalarında kapı, pencere ve çeşitli yapı elemanlarının kenarlarında
– Balkon, teras ve cephelerdeki seramik kaplamalarında kullanılır.

Derz genişliği: 30 mm'ye kadar

Çalışma sıcaklığı: +5 °C ile +40 °C arası (alt zemin sıcaklığı)

Film oluşturma süresi:

(yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde)

7 – 10 dk. Birkaç saatliğine yüzeyin yaralanma ihtimali mevcuttur.

Kürlenme Süresi: (yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde) yaklaşık 2 mm/gün

yaklaşık 7 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı: – 40 °C ile +180 °C

Pratikte genleşme:

Derz genişliğinin %25'i kadar

Shore-A-Sertliği: Yaklaşık 25

Malzeme ihtiyacı:

10 x 10 mm derz için yakl. 3,0 mtül/kartuş

5 x 5 mm derz için yakl. 12,0 mtül/kartuş

Üçgen profilli derzlerde malzeme ihtiyacı yarıya düşer.

Raf ömrü: Soğuk ve kuru ortamlarda yaklaşık 12 aydır.

Renk	Artikel-No. EAN-No.	Ambalaj
beyaz	73079 40 24705 73079 2	310 ml Kartuş
pergamon	73081 40 24705 73081 5	310 ml Kartuş
gümüş gri	73086 40 24705 73086 0	310 ml Kartuş
Açık gri	73073 40 24705 73073 0	310 ml Kartuş
gri	73070 40 24705 73070 9	310 ml Kartuş
Çimento gri	73080 40 24705 73080 8	310 ml Kartuş
basalt	73087 40 24705 73087 7	310 ml Kartuş
antrasit	73076 40 24705 73076 1	310 ml Kartuş
jasmin	73078 40 24705 73078 5	310 ml Kartuş
Bahama bej	73072 40 24705 73072 3	310 ml Kartuş
şeffaf	73071 40 24705 73071 6	310 ml Kartuş



ARDEX ST

Doğaltaş Silikonu

Fungisit yapılı (asit içermeyen) yalıtım silikonu. Mermer, granit, kuvarsit, gnays, solnhofener plaka vb. kaplamaların derzleri için. İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar.

İç ve dış meknlarda, duvarda ve zeminde

Kolay sıkılabilir, uygulanabilir ve düzeltilebilir
Üstün yapışma özelliği
UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

– Hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılması için:
– Banyo, duş ve WC'lerde
– Konut tipi doğaltaş kaplamalarında kapı, pencere ve çeşitli yapı elemanlarının kenarlarında
– Balkon, teras ve cephelerdeki doğaltaş karo kaplamalarında kullanılır.

Derz genişliği: 30 mm'ye kadar duvarda/
15 mm'ye kadar zeminde

Uygulama sıcaklığı:

+5 °C - + 40 °C (Alt zemin sıcaklığı)

Film oluşturma süresi:

(Yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde)

yakl. 5 dk, birkaç saatliğine yüzeyin yaralanma ihtimali mevcuttur.

Kuruma süresi: (Yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde) yakl. 1 mm/gün

yakl. 6 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı: – 40 °C'den +120 °C'ye kadar

Genleşme özelliği:

Derz genişliğinin

yakl. % 20'si kadar

Shore-A- sertliği: yakl. 30

Sarfıyat:

5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş

10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş

Üçgen profilli derzlerde malzeme ihtiyacı yarıya düşer.

Raf ömrü:Kuru ve serin ortamlarda yakl.12 aydır

Renk	Artikel-No. EAN-No.	Ambalaj
beyaz	73118 40 24705 73118 8	310 ml Kartuş
gümüş gri	73114 40 24705 73114 0	310 ml Kartuş
Taş grisi	73117 40 24705 73117 1	310 ml Kartuş
antrasit	73116 40 24705 73116 4	310 ml Kartuş
Kum beji	73119 40 24705 73119 5	310 ml Kartuş
Jura bej	73115 40 24705 73115 7	310 ml Kartuş



ARDEX SG

Yüzey Düzeltici

ARDEX Silikon yüzeylerinin düzeltilmesi için kullanıma hazır.

Ambalaj: 1.000 ml şişelerde

Raf ömrü: soğuk fakat dondan korunan ortamlarda yaklaşık 12 aydır.



ARDEX CA 20 P

SMP-Montaj Yapıştırıcısı

İç ve dış meknlarda, duvarda ve zeminde

Tek bileşenli silan modifiye esaslı polimer montaj yapıştırıcısı.

Solvent-, su- ve izocyanat içermez. Yüksek yapışma gücü

Çökme, çekme yapmadan kuruyan, elastik ve titreşimden etkilenmeyen yapışma özelliği olan derz dolgusu

Kullanım Alanları:

- Kenar, bitiş vb. profillerin, süpügeliklerin, kablo kanallarının
- İzolasyon plakalarının
- Tahta ve sentetik elemanların
- Metal profillerini parke ürünlerinin
- seramik vb. kaplama malzemelerinin ve diğer bir çok çeşit malzemenin emici veya emici olmayan yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Zeminlerde metal, ahşap, seramik ve PVC dilasyonların yalıtımı için kullanılır.

İçerik: Silan modifiye esaslı polimer

Kıvamı: tiksotropik

Renk: beyaz

Sarfiyat: 30 - 40 ml / mtül

(silikon ucu kesimine bağlı olarak)

Film oluşturma süresi (23 °C/ 50 % rF):

yakl. 7 - 10 dk

Kuruma / Katlaşma (23 °C/ 50 % rF):

3 - 4 mm/ 24 saat

Uygulama sıcaklığı: +5 °C - +35 °C

Sıcaklık dayanımı: - 40 °C - +90 °C

(kısa süreli, 15 - 20 dk + 200 °C'ye kadar)

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru meknlarda, açılmamış orijinal ambalajında yakl. 18 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	
1.000 ml Şişe	73120 40 24705 73120 1	

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
310 ml Kartuş	73129 40 24705 73129 4	90 Karton

ARDEX SİLİKON TABLOSU

YÜZEYLER	ARDEX SC MATT	ARDEX SE	ARDEX SN	ARDEX ST
	Mat Silikon	Derz Dolgu Silikonu	Nötr Silikon	Doğaltaş Silikonu
Astarsız Mastik Yalıtım Malzemesi				
Uygun Olan Silikon Astarı ile Ön Hazırlık				
Uygun Değil				
Akrilik (örneğin; küvet)				
Alüminyum				
Alüminyum eloksal				
Beton				
Beton Taş Plaka				
Krom				
Paslanmaz Çelik				
Emaye				
Elyafli Çimento				
Cam				
Ahşap, cilalı (solvent içeren)				
Ahşap, cilalı (su bazlı sistemler)				
Ahşap, vernikli (solvent içeren)				
Ahşap, vernikli (su bazlı sistemler)				
Seramik, sırlı				
Seramik, sırsız				
Sunitaş (sentetik reçineli agglomerate)				
Sentetik Profiller				
Bakır				
Melamin reçineli plaklar (örn.rezopal)				
Pirinç				
Doğaltaş/ Mermer				
Polyester				
Gazbeton				
Sıva				
Beyaz Saç				
Çinko, Çinko Kaplı Demir				

ARDEX ST bakır ve pirinç ile reaksiyona girebilir, kuruma esnasında temiz hava ile havalandırma yapılması gerekebilir.

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

ARDEX SİLİKON SİSTEMİNE GENEL BAKIŞ

ARDEX SC MATT Mat Silikon	ARDEX SE Derz Dolgu Silikonu	ARDEX SN Nötr Silikon	ARDEX ST Doğaltaş Silikonu
Kullanım Alanları <ul style="list-style-type: none"> silikon dolgu macunu (asetatla kürlenene) İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı 	Kullanım Alanları <ul style="list-style-type: none"> Fungisit yapılı (asetik asit içerikli) yalıtım silikonu İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı 	Kullanım Alanları <ul style="list-style-type: none"> Fungisit yapılı (asetik asit içermeyen) yalıtım silikonu İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar Duvar, beton, seramik karo kaplamalar, sıva, metal, cam, ahşap- alüminyum-plastik pencere ve pencere denizliklerin kenar ve bitiş noktalarının derzlerinin yalıtımı için UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı 	Kullanım Alanları <ul style="list-style-type: none"> Fungisit yapılı (asetik asit içermeyen) yalıtım silikonu. İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar. Mermer, granit, kuvarsit, gneis, solnhofener plaka vb. kaplamaların derzleri için. UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı.
İçerik: 310 ml/Kartuş	İçerik: 310 ml/Kartuş	İçerik: 310 ml/Kartuş	İçerik: 310 ml/Kartuş
Derz Genişliği: 30 mm'ye kadar	Derz Genişliği: 30 mm'ye kadar	Derz Genişliği: 30 mm'ye kadar	Derz Genişliği: 30 mm'ye kadar duvarda/15 mm'e kadar zeminde
Film oluşturma süresi: (yaklaşık 23 ° C'de ve % 50 bağıl nemde) yaklaşık 15-25 dakika, birkaç saat sonra film tabakası mukavemet alır.	Film oluşturma süresi: yakl. 10 –12 dk	Film oluşturma süresi: yakl. 7 –10 dk	Film oluşturma süresi: yakl. 5 dk
Pratik Genleşme: derz genişliğinin yakl. % 20'si kadar	Genleşme: derz genişliğinin yakl. % 25'i kadar	Genleşme: derz genişliğinin yakl. % 25'i kadar	Genleşme: derz genişliğinin yakl. % 20'si kadar
Shore-A-Sertliği: yakl. 26	Shore-A-Sertliği: yakl. 25	Shore-A-Sertliği: yakl. 25	Shore-A-Sertliği: yakl. 30
Sarfiyat: 5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş 10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş	Sarfiyat: 5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş 10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş	Sarfiyat: 5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş 10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş	Sarfiyat: 5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş 10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş
Raf ömrü: kuru ve serin yerde yakl. 12 ay	Raf ömrü: yakl. 24 ay	Raf ömrü: yakl. 12 ay	Raf ömrü: yakl. 12 ay
Renkler: beyaz, gümüş gri, çimento gri, gri, kum gri, jura bej, basalt, gri kahve, antrasit	Renkler: Parlak beyaz, beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, gri, kum gri, çimento gri, taş grisi, basalt, antrasit, jasmın, bahama bej, kum beji, jura bej, koyu kahve, gri kahve, bali kahvesi, şeffaf	Renkler: beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, gri, çimento gri, basalt, antrasit, jasmın, bahama bej, şeffaf	Renkler: beyaz, gümüş gri, taş grisi, antrasit, kum beji, jura bej

ARDEX SG Silikon Yüzey Düzeltici

ARDEX Silikon yüzeylerinin düzeltilmesi için kullanıma hazır.

Kullanıma hazır

Raf ömrü: yakl. 12 ay

İçerik: 1.000 ml

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

DERZ DOLGU MALZEME İHTİYACI

		Seramik ölçülerine göre malzeme ihtiyacı							
Derz Dolgu Ürünü	Derz Genişliği/-Derinliği	600 x 600 mm	600 x 300 mm	300 x 300 mm	150 x 300 mm	200 x 300 mm	150 x 150 mm	100 x 100 mm	50 x 50 mm
ARDEX G4 Basic 1-6	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G5 Basic 2-15	Derz genişliği 10 mm, Derz derinliği 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²	
ARDEX G6 FLEX 1-6	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX G7 FLEX 2-15	Derz genişliği 10 mm, Derz derinliği 5 mm	0,30 kg/m ²	0,4 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX G8S FLEX 1-6	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G9S FLEX 2-15	Derz genişliği 10 mm, Derz derinliği 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²			0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²
ARDEX G10 PREMIUM	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX GK	Derz genişliği 10 mm, Derz derinliği 5 mm	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	0,65 kg/m ²			1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²	
ARDEX FK NEU	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²
ARDEX RG 12 1-6	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX WA Epoksi Derz	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

DERZ DOLGU KULLANIM ALANLARI

Derz Dolgu Ürünü	Derz Renkleri	Derz Genişliği mm																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARDEX G4 BASIC 1-6	Parlak beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, çimento gri, jasmin, bahama bej																				
ARDEX G5 BASIC 2-15	Gümüş gri, gri, çimento gri, basalt																				
ARDEX G6 FLEX 1-6	Parlak beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, çimento gri, jasmin, bahama bej																				
ARDEX G7 FLEX 2-15	Gümüş gri, gri, çimento gri, basalt																				
ARDEX G8S FLEX 1-6	Beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, gri, çimento gri, basalt, antrasit, jasmin, Bahama bej, kum beji, jura beji, bali kahvesi, koyu kahve																				
ARDEX G9S FLEX 2-15	Gümüş gri, gri, çiment gri, basalt, antrasit, kum beji																				
ARDEX G10 PREMIUM	Beyaz, pergamon, gümüş gri, Açık gri, Kum grisi, gri, Taş grisi, Çimento gri, basalt, antrasit, jasmin, Bahama bej, Kum beji, Jura bej, Gri kahve, Bali kahve, Koyu kahve																				
ARDEX GK	Gri, kum beji																				
ARDEX FK NEU	Gri, basalt																				
ARDEX RG 12 1-6	Beyaz, gümüş gri, gri, antrasit, bahama bej																				
ARDEX WA Epoksi derz dolgusu	beyaz, gümüş gri, gri, antrasit																				

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız

ARDEX G4 BASIC	ARDEX G5 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G7 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX	ARDEX G10
1 – 6 mm	2 – 15 mm	1 – 6 mm	2 – 15 mm	1 – 6 mm Hızlı	2 – 15 mm Hızlı	1 – 10 mm

Derz Dolgu

Fleks Derz Dolgusu

ARDEX Derz Dolgusu Renkleri



Parlak Beyaz	●		●				
Beyaz					●		●
Pergamon	●		●		●		●
Gümüş Gri	●	●	●		●	●	●
Açık Gri			●		●		●
Kum Gri					●		●
Çimento Gri	●	●	●	●	●	●	●
Gri		●		●	●	●	●
Taş Gri					●		●
Bazalt		●		●	●	●	●
Antrasit					●	●	●
Jasmin			●		●		●
Kum Beji					●		●
Bahama Bej			●		●		●
Jura Bej					●		●
Gri Kahve					●		●
Bali Kahve					●		●
Koyu Kahve					●		●
Şeffaf							

**ARDEX
GK****ARDEX
FK NEU****ARDEX
RG 12****ARDEX
WA****SİLİKON
RENKLERİ****ARDEX
SC MATT****ARDEX
SE****ARDEX
SN****ARDEX
ST**4 mm'den
kalın2 – 12 mm
Hızlı

1 – 6 mm

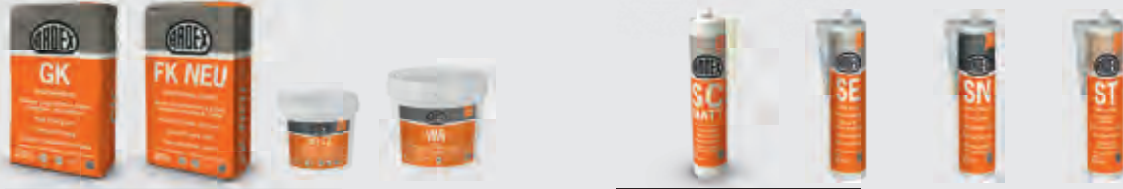
2 – 15 mm

Mat
SilikonDerz
DolguNötr
SilikonDoğaltaş
Silikonu

Ağır Yüke Dayanımlı

Epoksi Derz

Silikonlar



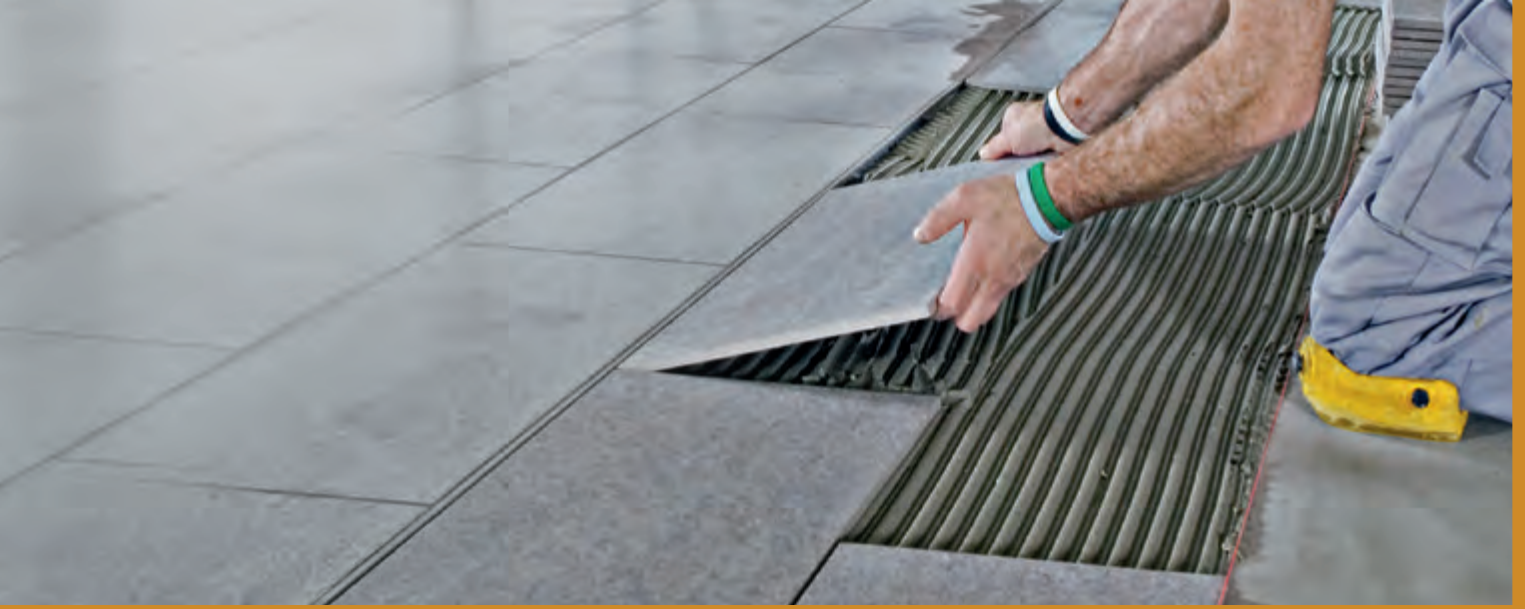
				○		●		
		●	●	○	●	●	●	●
				○		●	●	
		●	●	○	●	●	●	●
				○		●	●	
		●		○	●	●		
				○	●	●	●	
●	●	●	●	○	●	●	●	
				○		●		●
	●	●		○	●	●	●	
		●	●	○	●	●	●	●
●				○		●		●
		●		○		●	●	
				○	●	●		●
		●		○	●	●		
				○		●		
				○	●	●		
				○		●	●	

● Gözükten tüm derz dolgu renkleri baskı kalitesine göre orijinallerinden farklılıklar gösterebilir. Santiye şartları, uygulama tekniği, yüzeylerin ve kaplamaların emicilik özellikleri renk farkları oluşmasına sebep olabilir. ARDEX Silikonları tungsit yapıdadır.

DOĞALTAŞ KAPLAMA

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı

ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz

ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı

ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç

ARDEX S 28 MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı

ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı

ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı, Zemin

ARDEX X 77 S MICROTEC Fleks Yapıştırıcı, Hızlı

ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı

ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici

ARDEX X 30 Döşeme Harcı

ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı

ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap

ARDEX G 10 PREMIUM Fleks-Derz Dolgusu

ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, Hızlı

ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu

ARDEX ST Doğaltaş Silikonu

DOĞALTAŞ SİSTEMİNE GENEL BAKIŞ

		Neme Karşı Hassas Olan Doğaltaşlar	Neme Karşı Hassas Olmayan Doğaltaşlar
İç mekan Duvar	İnce / Orta Yataklı	ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz ARDEX S 28 MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı	ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz ARDEX S 28 MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı
	Orta / Kalın Yataklı	ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı
	Kalın Yataklı	ARDEX A 35 MIX (veya ARDEX A 35)	ARDEX A 35 MIX (veya ARDEX A 35) ARDEX A 38 MIX (veya ARDEX A 38)
	Derz Dolgusu	ARDEX G10 PREMIUM Esnek Derz Dolgusu	ARDEX G10 PREMIUM Esnek Derz Dolgusu ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu ARDEX G4 BASIC 1-6 Derz Dolgusu
İç mekan Zemin	İnce / Orta Yataklı	ARDEX S 28 MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz	ARDEX S 28 MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz
	Orta / Kalın Yataklı	ARDEX N 25 Esnek Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	ARDEX X 30 Döşeme Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı
	Kalın Yataklı	ARDEX A 35 MIX (veya ARDEX A 35)	ARDEX A 35 MIX (veya ARDEX A 35) ARDEX A 38 MIX (veya ARDEX A 38)
	Derz Dolgusu	ARDEX G10 PREMIUM Esnek Derz Dolgusu	ARDEX G10 PREMIUM Esnek Derz Dolgusu ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu
Dış mekan Duvar	İnce Yataklı		ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı
	Orta / Kalın yataklı	ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı
	Derz Dolgusu		ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, hızlı ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu
Dış mekan Zemin	İnce Yataklı		ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı
	Akıcı kıvamlı		ARDEX DITRA FBM Akıcı Kıvamlı Yapıştırma Harcı
	Orta / Kalın yataklı	ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	ARDEX X 30 Döşeme Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı
	Derz Dolgusu		ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, hızlı ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu

Lütfen teknik fôy bilgilerini dikkate alınız.



ARDEX N 23 MICROTEC doğaltaş ve seramik karo yapıştırıcısı

ARDURAPID®-Efektli

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesi. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için.

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kolay uygulama

Hızlı kuruma

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli

yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

- Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

- Yapışma mukavemetini artırır

- Şekil değiştirme kuvvetleri azaltılır

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve çiçeklenme yapmayan döşemeler için:

- Mermer, Jura Mermeri, Solnhofen plakaları vb. doğaltaş karolar

- Granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakalar

- Beton taş ptkaro plakalar, agglo mermeri ve cotto plakalar

Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi ve yapıştırılması için

Karışım oranı: yakl. 8,25 – 8,75 lt

su : 25 kg toz yakl. 1 birim su : 2 1/2 birim toz

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 45-60 dk

Açıkta bekleme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

2 saatten sonra, bu süre sonunda derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	16770 40 24705 16770 3	40 Torba



ARDEX N 23 W MICROTEC doğaltaş ve seramik karo yapıştırıcısı, beyaz

ARDURAPID®-Efektli

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma

yöntemi ile döşenmesi. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için. Açık renkli ve/veya şeffaf mermer plakalar ve diğer şeffaf

doğaltaşların döşenmesi ve yapıştırılması için.

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kolay uygulama

Hızlı kuruma

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek

yapışma mukavemeti sağlar.

- Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet

sağlar

- Yapışma mukavemetini artırır

- Şekil değiştirme kuvvetleri azaltılır

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve çiçeklenme yapmayan döşemeler için:

- Mermer, Jura Mermeri, Solnhofen plakaları vb. doğaltaş karolar

- Granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakalar

- Beton taş ptkaro plakalar, agglo mermeri ve cotto plakalar

Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi ve yapıştırılması için

Karışım oranı:

yakl. 8,25 – 8,75 lt su : 25 kg toz

yakl. 1 birim su : 2 1/2 birim toz

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 45-60 dk

Açıkta bekleme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

2 saatten sonra, bu süre sonunda derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	16771 40 24705 16771 0	40 Torba
5 kg Kova	16772 40 24705 16772 7	72 Kova



ARDEX N 25 Orta ve Kalın yataklı yapıştırma harcı

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk ve şekil değiştirmeyecek şekilde döşenmesi için. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için.

İç mekanlarda, zeminde ve duvarda

ARDURAPID®-Effektli

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 5-20 mm

3 saat sonra üzerinde yürünebilir

Hızlı kuruma

Kolay uygulama

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve şekil değiştirmeyen döşemeler için:

- Mermer

- Jura-Mermeri

- Granit

- Kuvarsit

- Cotto plakalar

Döşenmesi için

- Seramik ve granit-seramik karolar

- Duvar ve zemin yüzeylerin düzeltilmesi için

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004'e göre C2/FE sınıfı

Karışım oranı:

Orta ve kalın yataklı yapıştırma harcı için ve

zeminde düzeltilme işlemleri için:

yakl. 7,25 lt su : 25 kg toz

Taze harç yoğunluğu: 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg toz m²/mm

10x10x10 mm dişli tarak için yakl. 3,6 kg/m²

toz

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 60 dk

Açıkta bekleme süresi (EN 1346): yakl. 20 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 °C):

yakl. 3 saatten sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	16773 40 24705 16773 4	40 Torba



ARDEX A 35 MIX

Hızlı Harç

ARDEX A 35' den imal edilmiş ARDURAPID®-Efektli hızlı çimento

Bağlı olarak veya ayırıcı tabaka, yalıtım tabakası üzerine hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı imalatı için uygundur.

İç mekanlarda

Zemin şaplarının iyileştirilmesi için Doğaltaşların uygulama öncesi renk değişimine imkan tanımayacak şekilde alt zemin imalatı için 3 saat sonra üzerinde yürünebilir
1 gün sonra üzeri kaplanabilir ve kullanıma açılabilir
DIN 18560'a göre performans kriterlerine 1 gün sonra ulaşılır
Mukavemet dayanım sınıfı CT-C35-F6

Kullanım Alanları:

Üzeri kaplanabilir ve son kat olarak kullanılabilir zemin şaplarının imalatı için:
– Bağlı şap olarak
– Ayırıcı şilte üzerine
– Yalıtım şilteleri üzerine
Çimentolu şapların tamiri ve düzeltilmesi için Doğaltaşların uygulama öncesi renk değişimine imkan tanımayacak şekilde alt zemin imalatı için:
– Mermer
– Jura Mermer
– Granit
– Kuvarsit vb.

Karışım Oranı:

Şap işlerinde: yakl. 2 lt su: 25 kg toz
Döşeme işlerinde: yakl. 2,25 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: 1,8 kg /lt
Taze harç yoğunluğu: yaklaşık 2,0 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 18,5 kg m² / cm
Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 45 dk
Üzerinde yürüebilme (+ 20 ° C): yakl. 3 saat sonra
Yerden ısıtma uygunluğu: evet
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu
Raf Ömrü: Kuru mekanlarda, orijinal ambalajında kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	52109 40 24705 52109 3	40 Torba



ARDEX S 28

MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı

Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için.
Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk ve şekil değiştirmeylece şekilde döşenmesi için.

İç mekanlarda, zeminde ve duvarda

ARDURAPID®-Efektli
Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm
4 saat sonra üzerinde yürünebilir
Hızlı kuruma
Kolay uygulama

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve şekil değiştirmeyen döşemeler için:
– Mermer
– Jura Mermeri
– Granit
– Kuvarsit
– Cotto plakalar
Döşenmesi için
– Seramik ve granit-seramik karolar

Kalsiyum sülfat ve diğer neme karşı hassas olan şapların üzerine 1:3 oranında su ile inceltilmiş ARDEX P 51 astarı ile birlikte büyük ebatlı seramik karo ve plakaların döşenmesinde kullanılır. İnce seramik karoların neme karşı hassas duvar alt yüzeylerine yapıştırılması için uygundur.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004'e göre C2/FTE/S1 sınıfı

Karışım oranı:

Zeminde kullanım:
yakl. 7,5 – 9 lt su : 25 kg toz
Duvarda kullanım:
yakl. 7 – 8 lt su : 25 kg toz

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²
12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20 ° C): yakl. 75 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346):

yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 20 dk

Üzerinde yürüebilme süresi (+ 20 ° C):

yakl. 4 saatten sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	19164 40 24705 19164 7	40 Torba



ARDEX X77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı

Çimento esaslı.

Düşük su emme özelliği olan granit-seramik karo kaplamaların yapıştırılmasında ve döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik
Kolay uygulama

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

- Büzülme gerilmeleri azalır
- Yapışma mukavemetini artırır
- Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıştırma ve döşeme tabakası oluşturmak için:

- Fayans, seramik ve granit-seramik
- Cam ve porselen mozaikler
- Beton taş karo plakalar
- Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Yapıştırma için:

- Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
- Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
- Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanması için kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır.

Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için uygundur.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/TE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

ARDEX X 77, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 11 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,0 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,6 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,2 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,6 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 4,1 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 3 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 60 dk (taze

harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

24 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E Sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

EMICODE: EC1= Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54060 40 24705 54060 5	40 Torba



ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı

Çimento esaslı.
Zemin seramik karoların yapıştırılmasında tam doluluk sağlayan yapıştırıcı.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik
Kolay uygulama

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Akıcı kıvamı sayesinde tam doluluk sağlayan esnek ve yumuşak yapıştırıcı harcı elde edilmesini sağlar. (Floating Yöntemi)

Döşeme için:

- Fayans, seramik ve granit-seramik
- Cam ve porselen mozaikler
- Beton taş karo plakalar
- Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Seramik karoların döşenmesi için:

- Balkon ve teraslara
- Yüzme havuzlarına
- Yerden ısıtmalı zeminlere
- Ağır yüklü endüstri zeminlerine

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin döşenmesi için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/E/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

ARDEX X 78, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 9 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,1 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,7 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,2 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 5,8 kg/m²

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 4 saat

Açıkta bekleme süresi: yakl. 60 dk (taze

harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 24 saatten sonra derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E Sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

EMICODE: EC1= Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı

Çimento esaslı.
Düşük su emme özelliği olan granit-seramik karo kaplamaların yapıştırılmasında ve döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik
Kolay uygulama
Sadece 90 dk sonra üzerine çıkılabilir, derz verilebilir

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

- Büzülme gerilmeleri azalır
- Yapışma mukavemetini artırır
- Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıştırma ve döşeme tabakası oluşturmak için:

- Fayans, seramik ve granit-seramik
- Cam ve porselen mozaikler
- Beton taş karo plakalar
- Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Yapıştırma için:

- Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
- Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
- Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanması için kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır. Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için kullanılır.

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verme tavsiyeleri

Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırıcı harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna göre 3 mm veya 4 mm lik dişli tarak kullanılır. Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur. Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz öncesi temizlenir.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54065 40 24705 54065 0	40 Torba



ARDEX X78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı

Normlar, Test Sertifikaları:

EN 12004 C2/FTE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

ARDEX X 77 S, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 8,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,0 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,5 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüebilme süresi (+20 °C): yakl.

90 dk'dan sonra zeminde derz verilebilir

Duvarda derz verme süresi (+20 °C): yakl.

60 dk sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: Evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

EMICODE: EC1= Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Çimento esaslı.

Zemin seramik karoların yapıştırılmasında tam doluluk sağlayan yapıştırıcı.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Suya dayanıklı

Buzlanmaya dayanıklı

Esnek

Yüksek verimlilik Kolay uygulama

Özel katkıları sayesinde çiçeklenme yapmaz

Sadece 90 dk sonra üzerine çıkılabilir, derz

verilebilir

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli

yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

– Büzülme gerilmeleri azalır

– Yapışma mukavemetini artırır

– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet

sağlar

Kullanım Alanları

Akıcı kıvamı sayesinde tam doluluk sağlayan es-

nek ve yumuşak yapıştırıcı harcı elde edilmesini

sağlar. (Floating Yöntemi)

Döşeme için:

– Fayans, seramik ve granit-seramik

– Cam ve porselen mozaikler

– Beton taş karo plakalar

– Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo

plakalar

Seramik karoların döşenmesi için:

– Balkon ve teraslara

– Yüzme havuzlarına

– Yerden ısıtmalı zeminlere

– Ağır yüklü endüstri zeminlerine

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt

yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin

döşenmesi için kullanılır.

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verilme

tavsiyeleri

Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırıcı

harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna

göre 3 mm veya 4mm lik dişli tarak kullanılır.

Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak

döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik

ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur.

Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz

öncesi temizlenir.

Normlar, Test Sertifikaları:

EN 12004 C2/FE/S1 sınıfı ince yataklı

yapıştırma harcı

ARDEX X 78 S, ARDEX E 90 sentetik reçine

katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağ-

layan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş

olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 8 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,3 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,7 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 6,0 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüebilme süresi (+20 °C):

yakl. 90 dk'dan sonra zeminde derz verilebilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

EMICODE: EC1= Düşük emisyon

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal

ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54062 40 24705 54062 9	40 Torba
5 kg Torba	54063 40 24705 54063 6	4'lü am- balajlarda toplam 208 torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54067 40 24705 54067 4	40 Torba



ARDEX A 14

Drenaj Harcı İçin Bağlayıcı

Hızlı çimento esaslı bağlayıcı
İç ve dış mekanlarda, zeminlerde

Kullanım Alanları

Doğaltaş plakalarının, seramik karoların, beton taşların, yürüyüş yolu taşları vb. kaplamaların balkon ve teras zeminlerine döşenmesi öncesi drenaj şaplarının ve döşeme harcının imalatı için.

Renk verme ve çiçeklenmeye karşı sistem içerisinde ARDEX X 32 esnek döşeme harcı ile birlikte seramik karo plakaların döşenmesinde kullanılır.

Karışım oranı:

1:5 karışım oranı 1:5
25 kg ARDEX A 14 (1 Orijinal ambalaj)
125 kg çakıltı 2-8 mm ya da
125 kg mıcır 2-8 mm
6-10 lt su (agrega nem oranına bağlı olarak)

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ dm³

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/ dm³

Malzeme ihtiyacı: m² ve cm başına 3 kg toz

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk.

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yakl. 4 Saat sonra

Su geçirgenliği: > 1000 l/m²/h

Basınç dayanımı:

1 gün sonra, yaklaşık 10 N / mm²

7 gün sonra, yaklaşık 15 N / mm²

28 gün sonra yaklaşık 17 N / mm²

Eğilme çekme mukavemeti:

1 gün sonra, yaklaşık 2,0 N / mm²

7 gün sonra, yaklaşık 2,2 N / mm²

28 gün sonra, yaklaşık 2,5 N / mm²

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	50117 40 24705 50117 0	40 Torba



ARDEX X 30

Döşeme Harcı

Neme karşı hassas doğal-ve beton taş karoların döşenmesi için. Merdiven basamağı kaplamalarının yerleştirilmesi, değişken kalınlıklardaki düzgün kalibre edilmemiş kalın doğaltaş karo plakaların döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 5-30 mm
3 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir
Kolay uygulama

Kullanım Alanları

Neme karşı hassas olmayan doğaltaş ve beton taş karo plakalarının döşenmesi için
Kalın doğaltaş karo plakaların, kuvarsit ve Porphy plakalar ve diğer Polygonal kaplamalar vb. kalibre edilmemiş karoların döşenmesi için
Merdiven basamağı kaplamalarının yerleştirilmesi için kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/E'e uygun

Karışım oranı: yakl.8,25 lt su : 25 kg toz

Taze harc yoğunluğu: 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,1 kg toz m²/mm

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl.

3,8 kg/m² toz

MBM dişli tarak için yakl. 5,5 kg/m² toz

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 70 dk

Açıkta bekleme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk

dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 °C):

yakl. 3-4 saatten sonra, yakl. 24 saat sonra

derz verilebilir

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	16774 40 24705 16774 1	40 Torba



ARDEX X 32

Esnek Döşeme Harcı

ARDURAPID® Plus-Efektli.
Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesinde kullanılır. Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi için uygundur.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

3 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir
Yapıştırıcı yatak kalınlığı 3-30 mm
Su itici ve hava şartlarına dayanıklı Hızlı kuruma
Kolay uygulama
Yüksek verimlilik
İnce-, orta- ve kalın yataklı yapıştırma

Kullanım Alanları

Renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak döşemeler için:
- Doğaltaş karolar, mermer, jura mermeri, granit, kuvarsit vb. doğaltaşlar
- Cotto plakalar
- Beton taş karo plakalar
- Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi

Duvar ve zemin yüzeylerinin yapıştırma ve döşeme işlemi öncesi düzeltilmesinde kullanılır. Yerden ısıtmalı şapların üzerinin kaplanması için uygundur.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/FTE/S1 sınıfı ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı: Zeminin tesviyesi ve döşenmesi için: yakl. 8 - 8,5 lt su: 25 kg toz
Duvarın düzeltilmesi ve kaplanması için: yakl. 7,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı:

Düzdün yüzeylerde yakl. 1,2 kg m²/mm

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 3,3 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk

Açıkta bekleme süresi: yakl. 20 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 20 - 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

3 saatten sonra, yakl. 24 saat sonra derz

verilebilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	54201 40 24705 54201 2	40 Torba



ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap

ARDEX A 38'den imal edilmiş hızlı bağlayıcı zemin şapı.
Yalıtım tabakası, ayırıcı tabaka üzerine veya bağlı olarak hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı imalatı için.

İç ve dış mekanlarda

Zemin şaplarının iyileştirilmesi ve düzeltilmesi için
Üzerine 4 saat sonra seramik, doğaltaş ve beton taş karo kaplamalar döşenebilir
Üzerine 2 gün sonra elastik ve tekstil zemin kaplamaları, parke döşenebilir
Mukavemet dayanım sınıfı CT-C40-F5

Kullanım Alanları:

Hızlı bir şekilde kullanılabilir ve üzeri döşenebilir zemin imalatı için:

- Bağlı şap olarak
- Ayırıcı şilte üzerine
- Yalıtım şilteleri üzerine
- Yerden ısıtmalı şaplarda
- Üzerine yapılabilecek kaplamalar:
- Fayans ve seramik karo kaplamalar
- Doğaltaş ve beton taş levhalar
- Elastik ve tekstil zemin kaplamaları
- Parke

Karışım oranı:

yakl. 1,75 lt su: 25 kg toz

yakl. 1 birim su: 7,7 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,8 kg / lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,2 kg / lt

Malzeme ihtiyacı: m² / cm tabaka kalınlığı başına 22 kg Toz

Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 60 dk

Üzerinde yürüebilme (+20 °C): yakl. 2 – 3 saat sonra

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf Ömrü: Kuru meknlarda, orijinal ambalajında kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	51139 40 24705 51139 1	40 Torba



ARDEX G10 PREMIUM Esnek Derz Dolgu

Çimento esaslı
1-10mm derz dolguları için

İç ve dış, duvar ve zeminde

Yüksek renk stabilitesi
Çok düzgün derz yüzeyi
Geniş kullanım alanı
Esnek
Su ve kir itici
Yüksek kenar yapışma özelliği
Yüksek mukavemet
Zemin ve duvardan ısıtmalara uygun

Kullanım alanları:

- Tüm seramik vb. karoların
- Cam seramikler
- Doğal ve beton karo plakalar
- Cam mozaik, porselen ve granit-seramiklerin derzlerinin uygulanması için.

Karışım oranı: yakl. 1,7 lt su: 5 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: Yakl. 1,7 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 3 mm derz genişliği,

5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,35 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,45 kg/m²

5 x 5 cm ca. 0,90 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harc fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık

0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 30 dakika

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):

Yakl. 3 saat sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Kuru meknlarda, orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
beyaz 5 kg Kova	32512 40 24705 32512 7	60 Kova
pergamon 5 kg Kova	32513 40 24705 32513 4	60 Kova
gümüş gri 12,5 kg Kraft Torba	37376 40 24705 37376 0	80 Torba
5 kg Kova	32514 40 24705 32514 1	60 Kova
Açık gri 5 kg Kova	32517 40 24705 32517 2	60 Kova
Kum grisi 5 kg Kova	32518 40 24705 32518 9	60 Kova
gri 12,5 kg Kraft Torba	37377 40 24705 37377 7	80 Torba
5 kg Kova	32520 40 24705 32520 2	60 Kova
Taş grisi 5 kg Kova	32521 40 24705 32521 9	60 Kova
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	37378 40 24705 37378 4	80 Torba
5 kg Kova	32519 40 24705 32519 6	60 Kova
basalt 12,5 kg Kraft Torba	37379 40 24705 37379 1	80 Torba
5 kg Kova	32522 40 24705 32522 6	60 Kova
antrasit 12,5 kg Kraft Torba	37380 40 24705 37380 7	80 Torba
5 kg Kova	32523 40 24705 32523 3	60 Kova
jasmin 5 kg Kova	32524 40 24705 32524 0	60 Kova
Bahama bej 5 kg Kova	32526 40 24705 32526 4	60 Kova
Kum beji 5 kg Kova	32525 40 24705 32525 7	60 Kova
Jura bej 5 kg Kova	32527 40 24705 32527 1	60 Kova
Gri kahve 5 kg Kova	32528 40 24705 32528 8	60 Kova
Bali kahve 5 kg Kova	32529 40 24705 32529 5	60 Kova
Koyu kahve 5 kg Kova	32530 40 24705 32530 1	60 Kova



ARDEX GK

Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
4 mm'den kalın derzler için.

İç ve dış mekânlarda

Çimento esaslı
Yüksek mekanik yüke ve aşınmaya dayanıklı
Yüksek sıcaklıklara, tuz ve buhar etkisine, mineral yağlara ve temizlik maddelerine karşı dayanıklı
Çatlama yapmaz

Kullanım Alanları

Derz uygulaması için :

- Fayans
 - Seramik
 - Granit -seramik
 - Beton taş karo plakalar
 - Doğaltaş karo plakalar
 - Klinker ve klinker esaslı karolar
 - Cephe söve profilleri ve cam yapı taşları
- Endüstriyel alanlarda, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarına, içme suyu deplarına, atölyelerde, merdiven bölgelerinde, balkon ve teraslarda kullanılır.

Karışım oranı: Yakl. 4 l su: 25 kg tız

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 10 mm derz genişliği,

5 mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,30 kg/m²

30 x 60 cm için yakl. 0,50 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,65 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 1,30 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 2,00 kg/m²

Çalışma süresi (+5 °C - 20 °C arası):

Yaklaşık. 30 dk.

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yaklaşık 90 dakika sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS}= Çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	55349 40 24705 55349 0	40 Torba
Kum beji 25 kg Kraft Torba	19953 40 24705 19953 7	40 Torba



ARDEX ST

Doğaltaş Silikonu

Fungisit yapı (asit içermeyen) yalıtım silikonu.
Mermer, granit, kuvarsit, gnays, solnhofener plaka vb. kaplamaların derzleri için.
İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktaların elastik olarak kapatılmasını sağlar.

İç ve dış mekânlarda, duvarda ve zeminde

Kolay sıkılabilir, uygulanabilir ve düzeltilebilir
Üstün yapışma özelliği
UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

- Hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktaların elastik olarak kapatılması için:
- Banyo, duş ve WC'lerde
- Konut tipi doğaltaş kaplamalarında kapı, pencere çeşitli yapı elemanlarının kenarlarında
- Balkon, teras ve cephelerdeki doğaltaş karo kaplamalarında kullanılır.

Derz genişliği: 30 mm'ye kadar duvarda/
15 mm'ye kadar zeminde

Uygulama sıcaklığı:

+5 °C - + 40 °C (Alt zemin sıcaklığı)

Film oluşturma süresi:

(Yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde)
yakl. 5 dk, birkaç saatliğine yüzeyin yaralanma ihtimali mevcuttur.

Kuruma süresi: (Yakl. +23 °C ve % 50 bağıl nemde) yakl. 1 mm/gün

yakl. 6 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı: - 40 °C'den +120 °C'ye kadar

Genleşme özelliği: Derz genişliğinin

yakl. % 20'si kadar

Shore-A- sertliği: yakl. 30

Sarfıyat:

5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş

10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş

Üçgen profilli derzlerde malzeme

ihtiyacı yarıya düşer.

Raf ömrü:Kuru ve serin ortamlarda yakl.12

aydır

Renk	Artikel-No. EAN-No.	Ambalaj
beyaz	73118 40 24705 73118 8	310 ml Kartuş
gümüş gri	73114 40 24705 73114 0	310 ml Kartuş
Taş grisi	73117 40 24705 73117 1	310 ml Kartuş
antrasit	73116 40 24705 73116 4	310 ml Kartuş
Kum beji	73119 40 24705 73119 5	310 ml Kartuş
Jura beji	73115 40 24705 73115 7	310 ml Kartuş

ARDEX DOĞALTAŞ ÜRÜN PROGRAMI DOĞALTAŞ İÇİN ADETA BİR REHBER

ARDEX N 23/ N 23 W
MICROTEC Doğaltaş ve
Seramik Yapıştırıcı



ARDEX N 25
Esnek Orta ve Kalın
Yataklı Yapıştırma Harcı



ARDEX S 28
MICROTEC
Büyük Ebat Yapıştırıcı



ARDEX X 30
Döşeme Harcı



ARDEX, yalnızca uzman
toptancılar aracılığıyla
teslimat yapar.



www.ardex.de

Güvenli, sağlam ve hasarsız
döşemeler için birbirine tam uyum-
lu ürünler:

- Doğaltaşların renk değiştirmeden,
çökme yapmadan ve dışarı kuma
yapmadan döşenmesi için
- İnce, orta ve kalın yataklı
yapıştırıcılar için
- Duvar, zemin iç ve dış mekanlar
için



PARKE VE ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX AF 2224 Proje için Universal Elastik ve Tekstil Zemin Kaplamaları Yapıştırıcısı

ARDEX AF 2270 Universal İletken Yapıştırıcı

ARDEX AF 130 Elastik Kaplamalar için Proje Yapıştırıcısı

ARDEX AF 140 Dizayn ve Elastik Kaplamalar için Lif Takviyeli Yapıştırıcı

ARDEX AF 155 Elastik Kaplamalar için Özel Yapıştırıcı

ARDEX AF 180 SMP Elastik Kaplama Yapıştırıcısı

ARDEX AF 181 W LVT Kaplamalar için SMP Duvar Yapıştırıcısı **YENİ!**

ARDEX AF 185 Dizayn Kaplamalar için Sürme Yapıştırıcı

ARDEX AF 785 Linolyum Yapıştırıcısı

ARDEX AF 230 Projeler için Halı Yapıştırıcısı

ARDEX AF 270 Halı ve Lino Yapıştırıcısı

ARDEX AF 290 Yüksek Kesme Mukavemetli Halı Yapıştırıcısı

ARDEX AF 460 Hazır Parke Yapıştırıcısı

ARDEX AF 480 Elastik Güçlü Parke Yapıştırıcı

ARDEX AF 481 Elastik Güçlü Parke Yapıştırıcı, Sosis Tüp Ambalaj

ARDEX AF 485 Kaymaya Karşı Güçlü Parke Yapıştırıcı

ARDEX AF 490 2-K PU Parke Yapıştırıcısı

ARDEX AF 495 2-K PU Yapıştırıcısı **YENİ!**

ARDEX AF 620 Solventsiz Kontakt Yapıştırıcısı

ARDEX AF 660 Kontakt Yapıştırıcı

ARDEX AF 800 Universal Sabitleyici

ARDEX AF 823 İletken Astar

ARDEX AF 824 İletkenlik Katkısı

ARDEX AF 825 SL Karo Sabitleyicisi

ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı

ARDEX CW Temizlik Bezleri

ARDEX YAPIŞTIRICI YELPAZESİ

Universal

- Çok yönlü kullanıma uygun ürünler
- Mümkün olan en geniş uygulama yelpazesi için kaliteli ürünler

Halı ve Elastik Kaplamalar

AF 2224 Universal Yapıştırıcı
AF 2270 Universal İletken Yapıştırıcı

İhtiyaca özel

- Her tür yüzey için en yüksek performans
- Tam olarak özel gereksinimlere göre uyarlanmış.

Elastik Kaplamalar

AF 185 Dizayn Kaplamalar için Sürme Yapıştırıcı
AF 181 W LVT Kaplamalar için SMP Duvar Yapıştırıcı
AF 180 SMP Elastik Kaplama Yapıştırıcısı
AF 155 Elastik Kaplamalar için Özel Yapıştırıcı
AF 140 Dizayn ve Elastik Kaplamalar için Lif Takviyeli Yapıştırıcı
AF 130 Elastik Kaplamalar için Proje Yapıştırıcısı

Lino Kaplamalar

AF 785 Linolyum Yapıştırıcısı

Halı Kaplamaları

AF 290 Yüksek Kesme Mukavemetli Halı Yapıştırıcısı
AF 270 Halı ve Lino Yapıştırıcısı
AF 230 Hızlı Halı Yapıştırıcısı

Parke

AF 495 2K-PU Yapıştırıcısı
AF 490 2K-PU Parke Yapıştırıcısı
AF 485 Kaymaya Karşı Güçlü Parke Yapıştırıcı
AF 481 Elastik Güçlü Parke Yapıştırıcı, Sosis Tüp Ambalaj
AF 480 Elastik Güçlü Parke Yapıştırıcı
AF 460 Hazır Parke Yapıştırıcısı

Kontakt Yapıştırıcı

AF 660 Kontakt Yapıştırıcı
AF 620 Solventsiz Kontakt Yapıştırıcısı

Sabitleyici

AF 825 SL Karo Sabitleyicisi
AF 824 İletkenlik Katkısı
AF 823 İletken Astar
AF 800 Universal Sabitleyici

Montaj Yapıştırıcısı

CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı

Özel

- Özel uygulama durumları için problem çözücü

LVT Kaplamalar için ARDEX AF 181 W SMP Duvar Yapıştırıcısı

Duvar & Banyodaki En Havalı ŞEY





































YENİ



Senin Şaheserin.

ARDEX PARKE YAPIŞTIRICILARI KULLANIM ÖNERİSİ

Elastik Kaplamalar

			PVC-Kaplamaları			CV-Kaplama			Kauçuk Kaplama			Linolyum		
			Homojen	PVC-Kompozit Döşemeler	Dizayn Kaplamalar	Köpük üzerine	Keçe üzerine	Levha üzerine	Şilte ürünler	Şilte ürünler	Karo plakalar	Mantarlı		
Universal														
Universal	ARDEX AF 2224 Universal Yapıştırıcı	 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	ARDEX AF 2270 Universal Yapıştırıcı, İletken*	 												
Bireysel														
Elastik Kaplama	ARDEX AF 130 Elastik Kaplama için Proje Yapıştırıcısı	 	■	■	■	■	■							
	ARDEX AF 140 Lif Takviyeli Dizayn Kaplama Yapıştırıcısı	 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	ARDEX AF 155 Elastik Kaplama için Özel Yapıştırıcısı	 	■	■	■	■	■	■	■					
	ARDEX AF 180 SMP Elastik Kaplama Yapıştırıcısı	 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	ARDEX AF 181 W YENİ! LVT Kaplamalar için SMP Duvar Yapıştırıcısı	 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
ARDEX AF 185 Dizayn Kaplamalar için Sürme Yapıştırıcı	 			■	■	■								
Lino	ARDEX AF 785 Linolyum Yapıştırıcı	 								■	■	■		
Hali	ARDEX AF 230 Hızlı Halı Yapıştırıcı	 												
	ARDEX AF 270 Hali ve Lino Yapıştırıcısı	 								■	■	■		
	ARDEX AF 290 Yüksek Kesme Mukavemetli Hali Yapıştırıcısı	 												
Özel														
2K-PU	ARDEX AF 495 2K-PU Yapıştırıcısı	 	■		■			■	■					
Kontakt	ARDEX AF 620 Solventsiz Kontakt Yapıştırıcısı	 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	ARDEX AF 660 Kontakt Yapıştırıcı	 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Sabitleyici	ARDEX AF 800 Universal Sabitleyici	 				■	■							
	ARDEX AF 825** SL Karo Sabitleyici	 												
Montaj	ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı	 												

■ En İyi Ürün Önerisi

■ Alternatif Öneri (Yapıştırma Mümkün)

ARDEX PARKE YAPIŞTIRICILARI KULLANIM ÖNERİSİ

		Parke/Ahşap											
		Parke Çeşitleri											
		Mozaiik parke	Yüksek kenarlı lameller	Çubuk parkeler	Şerit parkeler	10 mm Lamparke	Çok veya iki karmanlı lamine parke	Üç veya çok katmanlı lamine parke	Masif ahşap parke	Planlı döşenen mantar kaplamalar	Orta katmanı mantar olan HDF/ MDF'li mantar kaplamalar	ARDEX ses yalıtım ve ayırım şiltesi	Egzotikler
Bireysel													
Parke	ARDEX AF 460 Hazır Parke Yapıştırıcı												
	ARDEX AF 480 Elastik Güçlü Parke Yapıştırıcı												
	ARDEX AF 481 Elastik Güçlü Parke Yapıştırıcı, Sosis Tüp												
	ARDEX AF 485 YENİ! Kaymaya Karşı Güçlü Parke Yapıştırıcı												
	ARDEX AF 490 2-K PU Parke Yapıştırıcısı												
	ARDEX AF 495 2K-PU Yapıştırıcısı												

■ En İyi Ürün Önerisi

■ Alternatif Öneri (Yapıştırma Mümkün)



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 2224

Universal Yapıştırıcısı

İç mekanlarda, zeminde

ARDEX AF 2224 çok amaçlı uygulama alanı, iyi başlangıç ve son yapışma mukavemeti özelliği sağlar.

Özellikle PVC ve dizayn kaplamaların yapıştırılmasına tam uygun

Geniş kullanım alanı

Kullanım Alanları

Yapıştırılmaları için dispersiyon esaslı yapıştırıcı:

- PVC ve çok katmanlı PVC karo ve plakalar
- PVC karo dizayn kaplamalar veya döşeme plakaları
- CV karo dizayn kaplamalar veya döşeme plakaları
- Linolyum kaplamalar
- 2,5mm kalınlığa kadar kauçuk örtü veya plaka kaplamalar
- Arka yüzü lateks köpük ve latekslenmiş arka yüzeylerden oluşan tekstil kaplamalar
- Dokuma halı
- İğne keçeli kaplamalar
- Kuvars vinil plakalar
- Arka yüzeyi olan veya olmayan kokos veya sisal kaplamaların emici olan alt zeminlerin üzerine yapıştırılması için kullanılır.

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Kaplama arkası durumuna ve dişli tarak büyüklüğüne göre 250-550gr/m²

Uygulama koşulları:

- Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda
- Bağıl nem (rF): % 75'ten aşağıda

Havalandırma süresi: 0-15 dk'ya kadar

Döşeme süresi: 20-30 dk'ya kadar

Düşük sıcaklıklar ve yüksek ortam nemi sürekli uzatır, ve yoğunlaşmaya sebep olabilir. Verilen süreler +20 °C sıcaklık ve %50 bağıl neme göre hesaplanmıştır.

Temizleme: kurumadan önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS}=Çok düşük emisyon

GISCODE: D1-Solvent içermez

Mavi Melek: RAL-UZ 113

Ambalaj: Net 12kg'lık kovada

Raf ömrü: Kuru ve donmaya karşı güvenli, serin yerlerde muhafaza ediniz. Orijinal kapalı ambalajında yakl. 12 ay, açılmış ambalajlar iyice kapatılmalıdır.



ARDEX AF 2270

Universal yapıştırıcı ile birlikte iletken astar olarak

- PVC-
- Tekstil
- Linolyum
- Kauçuk kaplamaların öncesinde emici olan ve emici olmayan zıç mekan zeminlerinde kullanılır.

Ürünün içeriği: Akrilat dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: yaklaşık 120-150 gr/m²

Uygulama el aleti: Köpük dolgu esaslı rulo

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15 °C'den daha fazla

Ortam nemi: (rF) %75'den fazla olmayacak

Kuruma süresi: yaklaşık 3 ila 5 saat

İletkenlik direnci: < 3 x 10⁵ Ω

Temizleme maddesi olarak: Kurumadan önce temiz su

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: D1

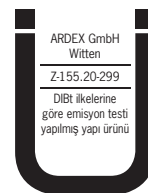
Ambalaj: Net 10 kg Bidon

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
12 kg Kova	30386 40 24705 30386 6	44 Kova



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
12 kg Kova	30394 40 24705 30394 1	44 Kova



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 130

Elastik kaplamalar için proje yapıştırıcısı

İç mekan, zeminlerde

- Güçlü başlangıç mukavemeti
- Çok düşük emisyon

Kullanım alanları:

- Emici alt zeminler üzerine
- PVC Kaplamalar
- CV-Kaplamalar
- PVC-Dizayn Kaplamaları (LVT) yapıştırılması için dispersiyon yapıştırıcısı

Ürünün içeriği:

Özel sentetik dispersiyon Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala göre yaklaşık 280-330gr/m²

Uygulama şartları: Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Bağıl nem (RH): %75'ten fazla olmamalı

Havalandırma süresi: 0 ila 10 dakika

Döşeme süresi: 10 ila 20 dakika

Düşük sıcaklıkları ve yüksek bağıl nem süreleri uzatır ve nemlenmelere sebep olabilir. Tüm verilmiş teknik veriler +20 °C ve %50 bağıl neme (RH) göre esas alınmıştır.

Temizleme maddesi olarak: kurumadan önce temiz su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: D1 - solvent içermez

Ambalaj: Net 13kg kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 140

Lif Takviyeli PVC Dizayn Kaplama Yapıştırıcısı

İç mekanlarda, zeminde

ARDEX PREMIUM AF 140 geniş uygulama alanlı, ıslak yataklı yapıştırıcı. Lif takviyesi sayesinde ve fazla basınca karşı hareketi en aza indirir.

Sert ve güçlü yapıştırıcı dişleri:

- Kaplamaların şekil değiştirmelerini en aza indirir.
- Yüksek başlangıç yapışma gücü. Kaplamaların hızlı bir şekilde bağlanmasını sağlar. Kaplamanın alt tabanına mükemmel yapışma gücü
- Çok düşük emisyonlu
- Solvent içermez

Kullanım Alanları

Islak yataklı dispersiyon yapıştırıcısı ile yapıştırma:

- PVC dizayn karo ve plaka kaplamalar
- PVC ve çok katmanlı PVC karo ve plakalar
- Linolyum kaplamalar

4 mm kalınlığa kadar parlak ve zımparalanmış arka yüzü kauçuk kaplamalar emici olmayan alt yüzeyler üzerine yapıştırılır

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Kullanılan taraklı mala genişliğine göre 300-390gr/m²

Uygulama koşulları:

- Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda

- Bağıl nem: 75 %'den aşağıda

Havalandırma süresi: 0-10 dk'ya kadar

Döşeme süresi: 10-20 dk'ya kadar

Düşük sıcaklıkları ve yüksek nem bu süreyi uzatabilir, nemlenme ve yoğuşmalara sebep olabilir. Mevcut değerler +18 °C hava sıcaklığı ve 65 % neme göre verilmiştir.

Temizleme: kurumadan önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS}=Çok düşük emisyon

GISCODE: D1-Solvent içermez

Mavi Melek (Blauer Engel): RAL-UZ 113

Ambalaj: Net 12 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 155

Elastik kaplamalar için özel yapıştırıcı

ARDEX AF 155 Universal kullanımı alanı ile ıslak ve yarı ıslak yataklı uygulama özelliği ile ön plana çıkmaktadır.

İç mekan, zemin ve duvar

Geniş kullanım alanı

Yapıştırma özelliği uzun

Düşük sarfiyat

Çok düşük emisyonlu

Kullanım alanları:

Duvar ve zemin kaplamaları için dispersiyon yapıştırıcısı ile;

- PVC Kaplamalar

- CV Kaplamalar

- PVC Dizayn kaplamaları (LVT)

- Kuvarsvinil kaplamalar

- 2,5mm'ye kadar olan kauçuk lastik kaplamalar

- Alt tabanı tekstil, lateks, PVC veya PUR esaslı olan tekstil kaplamaların

İç mekanlarda emici veya emici olmayan alt zeminlere yapıştırılması için kullanılır.

Ürünün içeriği: Özel sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala göre yaklaşık 250-450gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Bağıl nem (RH): %75'ten fazla olmamalı

Havalandırma süresi: Emici alt zemine ıslak yataklı uygulama ile 5 ila 20 dakika

Emici olmayan alt zemine yarı ıslak yataklı uygulama ile 30 ila 60 dakika

Döşeme süresi: 5 ila 60 dakika

Düşük sıcaklıkları ve yüksek bağıl nem süreleri uzatır ve nemlenmelere sebep olabilir. Tüm verilmiş teknik veriler +20°C ve %50 bağıl neme (RH) göre esas alınmıştır.

Temizleme maddesi olarak: kurumadan önce temiz su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet (Tekerlekler EN 12529'a uygun olmalı)

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: D1 - solvent içermez

Blauer Engel / Mavi Melek: RAL - UZ 113

Ambalaj: Net 11kg kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajların tekrar iyice kapatılması olarak.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



ARDEX GmbH
Witten

Z-155.20-497

DIBT ilkelere göre emisyon testi yapılmış yapı ürünü

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
13 kg Kova	30379 40 24705 30379 8	44 Kova



ARDEX GmbH
Witten

Z-155.20-500

DIBT ilkelere göre emisyon testi yapılmış yapı ürünü

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
12 kg Kova	30384 40 24705 30384 2	44 Kova



ARDEX GmbH
Witten

Z-155.20-500

DIBT ilkelere göre emisyon testi yapılmış yapı ürünü

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
11 kg Kova	30371 40 24705 30371 2	44 Kova



SMP Teknolojisi

ARDEX AF 180

SMP Elastik kaplama yapıştırıcısı

İç ve dış mekan, zeminlerde

- Ağır yüklerin olduğu yerlerde
- Hızlı mukavemet alma
- Karıştırma gerektirmeyen ve firesiz rahat uygulama

Kullanım alanları:

- SMP Yapıştırıcısı olarak;
 - Şilte ve karo homojen ve heterojen PVC- Kaplamalar
 - PVC-Dizayn kaplamalar
 - CV-Kaplamalar
 - Şilte ve karo kauçuk kaplamalar
 - PVC mantar kaplamalar DIN EN 665'e göre
 - PVC kaplı paspaslar
 - Suni çim
 - Linolyum kaplamalar
 - İğne lifli kaplamaların
- İç ve dış mekanlarda emici veya emici olmayan uygun alt zeminlerin üzerine yapıştırılması için.

Ürünün içeriği: Silan modifiye polimer

Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala göre yaklaşık 300-580gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +18 °C'den daha fazla

Bağıl nem (rH): %50'den fazla olmamalı

Havalandırma süresi: yaklaşık 20 dakika

Döşeme süresi: yaklaşık 35 dakika

Temizleme maddesi olarak: kurumadan önce

uygun yağ ve mum içerikli temizlik deterjan ile

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: RS10

Ambalaj: Net 7,5kg kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
7,5 kg Kova	32499 40 24705 32499 1	72 Kova



YENİ!



SMP Teknolojisi

ARDEX AF 181 W

LVT Kaplamalar için SMP Duvar yapıştırıcısı

İç ve dış mekan, duvar ve zeminlerde

- Duvar yüzeylerinin yapıştırılmasında ideal
- Zeminlere yapıştırılması için de uygun
- Ağır yük altında kalan bölgelere
- Karıştırma gerektirmeyen ve firesiz rahat uygulama
- Rulo ile de uygulama imkanı

Kullanım alanları:

- SMP Yapıştırıcısı olarak;
 - Şilte ve karo homojen ve heterojen PVC- Kaplamalar
 - PVC-Dizayn kaplamalar
 - CV-Kaplamalar
 - Şilte ve karo kauçuk kaplamalar
 - PVC mantar kaplamalar DIN EN 665'e göre
 - PVC kaplı paspaslar
 - PVC olmayan kaplamalar
 - PVC Duvar kaplamaları
 - Linolyum kaplamalar
 - İğne lifli kaplamaların
 - Suni çim kaplamaların
- İç ve dış mekanlarda emici veya emici olmayan uygun alt zeminlerin üzerine yapıştırılması için.

Ürünün içeriği: Silan modifiye polimer

Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala göre yaklaşık 300-580gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +18°C'den daha fazla

Bağıl nem (rH): %50'den fazla olmamalı

Havalandırma süresi: yaklaşık 10-40 dakika

Döşeme süresi: yaklaşık 10-45 dakika

Temizleme maddesi olarak: kurumadan önce

uygun yağ ve mum içerikli temizlik deterjan ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet (EN 12529'a göre olan tekerlekler)

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

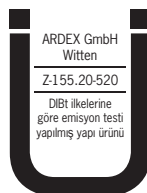
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: RS10

Ambalaj: Net 7,5kg kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
7,5 kg Kova	39006 40 24705 39006 4	72 Kova



ARDEX AF 185

Dizayn kaplamalar için sürme yapıştırıcı

ARDEX AF185 kolay ve rahat uygulama, düşük sarfiyat, yüksek metraj, kullanıma kısa sürede açma özellikleri ile avantaj sağlar. Çökmeden ayakta rulo ile uygulama aynı zamanda da ergonomik rahat bir çalışma sağlar.

İç mekan, zeminde

- Rulo ile kolay uygulama
- Elemanlarda kaymazlık
- Kullanıma çok kısa bir zamanda açma
- Çok düşük emisyon

Kullanım alanları:

- Rulo ile sürülen yüksek yapışma gücü uygulanan yapıştırıcı ile;
 - Karo veya tahta döşeme şeklindeki (maks. 120cm'ye kadar) PVC-Dizayn kaplamaların sağlam bir şekilde oynama yapmayacak şekilde
 - Şilte, karo veya tahta döşeme şeklindeki CV Zemin kaplamalarının
- İç mekanlarda emici alt zeminlere yapıştırılması için.

Ürünün içeriği: Özel sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Naylon rulo 9 mm: yaklaşık 120-150gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Bağıl nem (rH): %75'ten fazla olmamalı

Havalandırma süresi: yaklaşık 20 dakika

Döşeme süresi: yaklaşık 180 dakikaya kadar

Düşük sıcaklıkları ve yüksek bağıl nem süreleri uzatır ve nemlenmelerle sebep olabilir. Tüm verilmiş teknik veriler +20°C'den ve %50 bağıl neme (rH) göre esas alınmıştır.

Temizleme maddesi olarak: kurumadan önce temiz su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet (EN 12529'a göre olan tekerlekler)

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

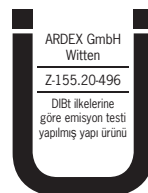
EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: D1 solvent içermez

Ambalaj: Net 10kg kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
10 kg Kova	30319 40 24705 30319 4	40 Kova



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 785 Linolyum Yapıştırıcısı

ARDEX AF 785, hızlı ve yüksek yapışma gücü sayesinde kısa sürede sertleşmiş yapıştırıcı katmanı ve son yapışma mukavemetine ulaşılır. Zemin kaplamalarındaki boyut değiştirmelerine imkan tanımaz.

İç mekan, zeminlerde

- Yüksek kesme kuvveti mukavemeti
- Sert ve güçlü yapışma katmanı
- Çok yüksek son yapışma dayanımı- kaplamalardaki boyu değiştirme ve derz açılmasına olduğunca imkan tanımaz.
- Hızlı yapışma gücü oluşturur
- Çok düşük emisyonlu

Kullanım alanları:

Dispersiyon yapıştırıcı olarak:
– Linolyum kaplamalar, jüt lif arka yüzey ile
– Mantarlı alt yüzey kaplamalı şiltelerin Emici olan alt zeminlere yapıştırılmasında kullanılır.

Ürünün içeriği: Özel sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı:

TKBB1: yaklaşık 375-425gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15° C'den daha fazla
Bağıl nem (RH): %75'ten fazla olmamalı
Havalandırma süresi: 0 ila 15 dakika
Döşeme süresi: 15 dakikaya kadar
Düşük sıcaklıkları ve yüksek bağıl nem süreleri uzatır ve nemlenmelere sebep olabilir. Tüm verilmiş teknik veriler +20°C ve %50 bağıl neme (RH) göre esas alınmıştır.

Temizleme maddesi olarak: kurumadan önce temiz su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet (EN 12529'a göre olan tekerlekler)

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: D1 solvent içermez

Ambalaj: Net 12kg kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 230 Projeler için Halı Yapıştırıcısı

İç mekanlarda, zeminde

ARDEX AF 230 geniş uygulama alanı, yüksek başlangıç ve son dayanımı olan tekstil zemin kaplamaları için yapıştırıcı

Kullanım Alanları

- Yapıştırıcılar için dispersiyon esaslı yapıştırıcı:
- Arka yüzü tekstil taban, lateks köpük veya latekslenmiş arka yüzeylerden oluşan tekstil kaplamalar
 - Dokuma tekstil kaplamalar
 - İğne keçeli kaplamalar
 - 'Arka yüzeyi olan veya olmayan kokos veya sisal kaplamaların emici olan alt zeminlerin üzerine yapıştırılması için kullanılır.

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Kullanılan Tarak genişliğine göre 390-530gr/m²

Uygulama koşulları:

Sıcaklık: +15° C'den yukarıda

Bağıl nem (RH): %75'ten aşağıda

Düşük sıcaklıklar ve yüksek ortam nemi süreli uzatır, ve yoğunlaşmaya sebep olabilir. Verilen süreler +20°C sıcaklık ve %50 bağıl neme göre hesaplanmıştır.

Havalandırma: 5-10 dakika

Döşeme süresi: 5-15 dakika Temizleme: kuru-madan önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet (Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS}=Çok düşük emisyon

GISCODE: D1-Solvent içermez

Mavi Melek (Blauer Engel): RAL-UZ 113

Ambalaj: Net 13kg/luk kovada

Raf ömrü: Kuru ve donmaya karşı güvenli, serin yerlerde muhafaza ediniz. Orijinal kapalı ambalajında yakl. 12 ay, açılmış ambalajlar iyice kapatılmalıdır.



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 270 Halı ve Lino Yapıştırıcısı

ARDEX AF 270 başlangıç yapışma gücü ve yüksek son yapışma mukavemeti ile belirgin bir özellik göstermektedir. Tekstil kaplamalarındaki boyut değiştirmelere karşı dayanım gösterir. İç mekan, zeminler

- Uzun açıkta bekleme süresi, güçlü yapışma ile uzun döşeme imkanı
- Yüksek son yapışma dayanımı – tekstil kaplamalarındaki boyut değiştirme ve derz açılmasına karşı güçlü dayanım gösterir
- Düşük sarfiyat
- Çok düşük emisyon

Kullanım alanı:

Dispersiyon yapıştırıcı olarak:
– Arka yüzü tekstil tekstür olan tekstil kaplamalar
– Arka yüzeyi lateks köpük veya lateksten tekstürlü olan tekstil kaplamalar
– Doğal lif içeren tekstil kaplamalar
– İğne lifli kaplamalar
– Donatılı tekstil kaplamalar
– Arka yüzü jüt ve camtülü tekstürlü linolyum kaplamalar
– Mantar kaplamaların emici olan alt zeminlere yapıştırılması için.

Ürünün içeriği: Özel sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala göre yaklaşık 325-450gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Bağıl nem (RH): %75'ten fazla olmamalı

Havalandırma süresi: 5 ila 15 dakika

Döşeme süresi: 20 dakikaya kadar

Düşük sıcaklıkları ve yüksek bağıl nem süreleri uzatır ve nemlenmelere sebep olabilir. Tüm verilmiş teknik veriler +20°C ve %50 bağıl neme (RH) göre esas alınmıştır.

Temizleme maddesi olarak: kurumadan önce temiz su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet (EN 12529'a göre olan tekerlekler)

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: D1 solvent içermez

Ambalaj: Net 12kg kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
12 kg Kova	30375 40 24705 30375 0	44 Kova

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
13 kg Kova	30374 40 24705 30374 3	44 Kova

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
12 kg Kova	30372 40 24705 30372 9	44 Kova



ARDEX AF 290

Yüksek kesme mukavemetli halı yapıştırıcısı

ARDEX AF 290 ile çok sert yapıştırıcı katmanı ve ekstrem yüksek kesme kuvveti mukavemeti özelliği sayesinde kritik kaplamalarda problem çözücü bir üründür. ARDEX AF 290 kritik kaplamalardaki dikişlerde oluşabilecek büzülmeleri de engeller.

İç mekan, zeminlerde

- Ekstrem yüksek kesme kuvveti dayanımı (DIN EN 14293'e göre >2N/mm²)
- Sert yapıştırıcı katmanı
- Yüksek son yapışma mukavemeti
- Kritik kaplamalardaki dikişlerde oluşabilecek büzülmeyi engeller
- Çeşitli tekstil kaplamalarda geniş ürün alanı
- Çok düşük emisyon

Kullanım alanı:

- Dispersiyon yapıştırıcısı olarak;
- İğne lifli kaplamalar
- Arka yüzü tekstil tekstür olan tekstil kaplamalar
- Donatılı tekstil kaplamaların emici olan alt zeminlere yapıştırılması için.

Ürünün içeriği:

Özel sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala göre yaklaşık 400-525 gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla
Bağıl nem (RH): %75'ten fazla olmamalı
Havalandırma süresi: 10 ila 15 dakika
Döşeme süresi: yaklaşık 25 dakika
Düşük sıcaklıkları ve yüksek bağıl nem süreleri uzatır ve nemlenmelere sebep olabilir. Tüm verilmiş teknik veriler +20°C ve %50 bağıl neme (RH) göre esas alınmıştır.

Temizleme maddesi olarak: kurumadan önce temiz su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet

(EN 12529'a göre olan tekerlekler)

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon

uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: D1 solvent içermez

Ambalaj: Net 12kg kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
12 kg Kova	30373 40 24705 30373 6	44 Kova



ARDEX AF 460

Hazır Parke Yapıştırıcısı

İç mekanlarda, zeminde

Elastik SMP Yapıştırıcı
Kolay sürülebilir
Yapıştırıcı özelliği iyi
Elastik ve alt zemine uyumlu
Hızlı başlangıç mukavemet alma

Kullanım Alanları

Silan modifiye polimer yapıştırıcı uygulaması için:
- DIN 13489'e göre hazır parke
- ARDEX ses yalıtım ve ayırıcı şiltesi
İç mekanlarda emici olan alt yüzeylere yapıştırılması için

Malzeme ihtiyacı: Kullanılan taraklı malaya göre yakl. 800 – 1500gr/m²

Uygulama Koşulları:

Sıcaklık: +18 °C'den yukarıda

Bağıl nem (RH): %75'ten aşağıda

Havalandırma süresi: yok

Döşeme süresi: yakl. 30 dk

Kuruma süresi: yakl. 24 – 48 saat Yüzeyin

işlenmesi: en erken 24 saat sonra
Temizlik maddesi sertleşmeden önce ARDEX CW temizlik ürünü veya uygun olan yağ ya da mum içeren bakım malzemesi ile

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: RS 10

Ambalaj: Net 18 kg'lık kovada Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
18 kg Kova	30389 40 24705 30389 7	44 Kova



SMP Teknolojisi



ARDEX AF 480

Güçlü Elastik SMP Yapıştırıcı

İç mekanlarda, zeminde

Sağlam ve elastik SMP Yapıştırıcısı
Kolay sürülebilir,
İyi tarak dişleri
Hızlı başlangıç mukavemeti, yüksek yapışma mukavemeti

Derzlerin çatlama riskini minimize eder

Hem elastik , hem sağlam, hem de kesme kuvvetlerine karşı dayanımlı

Kullanım Alanları

Silan modifiye polimer yapıştırıcı uygulaması için:

- DIN EN 14761'e uygun yüksek kenarlı lamel parkeler maks 200mm uzunluk, en az 16mm
- DIN EN 14761'e uygun geniş lameller, modüler parkeler, çubuk parkeler, DIN EN 13226'a uygun şerit parke
- DIN EN 13489'a uygun çok katmanlı parke
- DIN EN 13629'a ve DIN EN 13990'a uygun masif ahşap parke maks 18cm genişlik, kalınlık / kenar oranı 1:8'den itibaren
- DIN EN 13488'e uygun mozaik parke
- DIN EN 13227'ye uygun Masif ahşap- lam parke
- DIN EN 12104'e uygun HDF/MDF iliile orta katmanlı mantar kaplamalar
- ARDEX ses yalıtım ve ayırıcı plakalar
- İç mekanlarda Emici ve uygun olan alt zeminlere yapıştırılması içindir.

Hammaddede içeriği: Silan modifiye polimer
Malzeme ihtiyacı: Kullanılan taraklı malaya göre yakl. 800 – 1500gr/m²

Uygulama Koşulları:

Sıcaklık: +18 °C'den yukarıda

Bağıl nem (RH): %75'ten aşağıda

Havalandırma süresi: yok

Döşeme süresi: yakl. 20 dk

Kuruma süresi: yakl. 24 – 48 saat Yüzey

işleme süresi: yakl. 24 saat, emici olmayan

yüzeylerde en az 48 saat

Temizlik: sertleşmeden önce ARDEX CW temizlik ürünü veya uygun olan yağ ya da mum içeren bakım malzemesi ile

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: RS 10

Ambalaj: Net 18 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
18 kg Kova	30388 40 24705 30388 0	44 Kova



SMP Teknolojisi

ARDEX AF 481

Elastik güçlü Parke Yapıştırıcısı

Sosis tüp ambalaj

İç mekan, zeminde

- Uygulama makinesi (aplikatör) ile ayakta ergonomik rahat ve kolay uygulama.
- Yapıştırıcı şartlarının düzgün ve sağlam olarak zemine uygulanması
- Hızlı mukavemet alma başlar ve son mukavemetine ulaşır
- Zaman içerisinde açılacak derzleri minimize eder.
- Hem elastikiyeti hem de kesme kuvvetlerine karşı mukavemeti tek üründe bir araya getirir

Kullanım alanları:

- SMP elastik güçlü parke yapıştırıcısı
- Kalın kenarlı lamel parke DIN EN 14761'e göre, uzunluk maks 200mm, en az 16mm kalınlık
- Geniş lamel, modül kütük, DIN EN 14761, çubuk parke, şerit parke DIN EN 13226'ya göre
- Çok katmanlı lamine parke DIN EN 13489'a göre
- Ahşap masif parke DIN 13629 ve DIN EN 13990'a göre maks 18cm genişlik, kalınlık/kenar oranı 1:8'den büyük
- Mozaik parke DIN EN 13488
- Ahşap masif-lamparke DIN EN 13227'ye göre
- HDF/MDF ara katmanlı mantarlı döşemeler DIN EN 12104'e göre
- ARDEX ses yalıtım şilteleri ve ayırım şiltelerinin iç mekanlarda emici olan uygun alt zeminlere yapıştırılması için kullanılır.

Ürünün içeriği:

Silan modifiye polimer esaslı Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala göre yaklaşık 800-1.500 gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +18°C'den daha fazla

Bağıl nem (RH): %75'ten fazla olmamalı

Havalandırma süresi: yok

Döşeme süresi: yaklaşık 40 dakika

Kuruma süresi: yaklaşık 24 ila 48 saat, Yüzey

işleme süresi: En erken 24 saat sonra, emici

olmayan alt zeminlerde yaklaşık 48 saat sonra

Ambalaj: 4200 ml sosis ambalaj

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 18 ay

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
3,13kg sosis (6ad.'lik Kartonda)	37686 40 24705 37686 0	36 Karton
7,31kg Sosis (2ad.'lik kartonda)	37684 40 24705 37684 6	54 Karton



YENİ!



SMP Teknolojisi

ARDEX AF 485

Kaymaya karşı güçlü parke yapıştırıcısı

İç mekan, zeminlerde

- Kolay sürülebilir
- Mükemmel yapıştırıcı katmanı
- Hızlı yapışma mukavemeti alma ve yüksek son yapışma dayanımı
- Derz açılma riskini minimize eder
- İçeriğinde yumuşatıcı kimyasallar içermez.
- Sert parke yapıştırıcısı ISO 17178'e göre

Kullanım alanları:

- Sert SMP elastik güçlü parke yapıştırıcısı
- Ahşap masif parke DIN 13629 ve DIN EN 13990'a
- Ahşap masif-lamparke DIN EN 13227'ye göre
- Kalın kenarlı lamel parke DIN EN 14761'e göre, uzunluk maks 200mm, en az 16mm kalınlık
- Geniş lamel, modül kütük parke DIN EN 14761'e göre
- Çubuk parke, şerit parke DIN EN 13226'ya göre
- Mozaik parke DIN EN 13488'e göre
- Çok katmanlı lamine parke DIN EN 13489'a göre
- HDF/MDF ara katmanlı mantarlı döşemeler DIN EN 12104'e göre
- Mantar kaplamalar ISO 3813 ve DIN EN 12104'e göre
- Ahşap kütük zemin döşeme elemanları
- ARDEX ses yalıtım şilteleri ve ayırım şiltelerinin iç mekanlarda emici olan uygun alt zeminlere yapıştırılması için kullanılır.

Ürünün içeriği: Silan modifiye polimer esaslı Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala göre yaklaşık 400-1.500 gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +18°C'den daha fazla

Bağıl nem (RH): %75'ten fazla olmamalı

Havalandırma süresi: yok

Döşeme süresi: yaklaşık 40 dakika

Kuruma süresi:

Emici alt zeminlerde yaklaşık 12 saat,

emici olmayan alt zeminlerde yaklaşık 24 saat

Yüzey işleme süresi: en erken 24 saat sonra,

emici olmayan alt zeminlerde yaklaşık 48 saat sonra

Temizleme maddesi olarak: Kurumadan önce

ARDEX CW temizlik bezleri ile veya yağ ve mum

içerikli uygun temizlik deterjanları ile

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

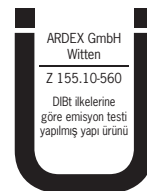
EMICODE: ECT^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: RS 10

Ambalaj: 18 kg Kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 18 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
18 kg Kova	39287 40 24705 39287 7	44 Kova



ARDEX AF 490

İki Bileşenli PU Parke Yapıştırıcısı

İç ve dış mekan, zemin

- Yüksek yapışma mukavemeti
- Su içermez, tahtalarda kabarma oluşturmaz
- Çok düşük emisyon

Kullanım alanları

- DIN EN 14293'e göre kayma direncine sahip yapıştırıcılar için reaktif 2 bileşenli poliüretan yapıştırıcı;
- DIN EN 13227'ye uygun 10mm'lik masif ahşap ve lamparkeler
 - DIN EN 13488'e uygun mozaik parkeler
 - DIN EN 14761'e uygun yüksek kenarlı lamel parkeler
 - DIN EN 13226'ya uygun çubuk parkeler
 - DIN EN 13489'a uygun çok katmanlı lamine parkeler
 - DIN EN 13226 ve DIN EN 13990'a uygun masif tahta parkeler
 - ARDEX DS 30 ayırım şilteleri
 - Üreticisi tarafından tüm yüzeye yapıştırılması onaylanmış laminat parkelerin emici ve emici olmayan alt zeminlere yapıştırılması için kullanılır.

Ürünün içeriği: Poliüretan iki bileşenli

Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala göre yaklaşık 800-1.500 gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Bağıl nem (RH): %75'ten fazla olmamalı

Kovada bekleme süresi:

yaklaşık 35-40 dakika

Havalandırma süresi:

yaklaşık 50 dakika

Temizleme maddesi olarak:

Kurumadan önce ARDEX CW temizlik bezleri ile veya yağ ve mum

içerikli uygun temizlik deterjanları ile

Yerden ısıtmaya uygunluk:

evet

EMICODE:

ECT^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE:

RU 1, solvent içermeyen poliüretan madde

Ambalaj:

Net 6,75 kg Kova

Depolama:

Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca

kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketil-

melidir.

Raf ömrü:

Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
6,75 kg Kova	37200 40 24705 37200 8	60 Kova



ARDEX AF 495

2K-PU Yapıştırıcısı

İç ve dış mekanlarda, zemin

- Universal olarak parke, kauçuk ve PVC zemin kaplamaları için
- Çok sağlam ve yüksek dayanımı sayesinde endüstriyel, spor vb. ağır yüklere maruz kalan zeminlerde
- Pencere önü vb. yüksek sıcaklık etkisine maruz kalan bölgelerde
- Hava şartlarına, neme karşı dayanıklı, yapıların ıslak mekan ve dış kesimlerinde neme ve suya maruz kalan bölgelerinde kullanılır.

Kullanım alanları:

- Ağır yüklere karşı dayanımlı reaktif iki bileşenli poliüretan parke yapıştırıcısı
- Kalın kenarlı lamel parke DIN EN 14761'e göre, uzunluk maks 200mm, en az 16mm kalınlık
 - Geniş lamel, modül kütük, DIN EN 14761, çubuk parke, şerit parke DIN EN 13226'ya göre
 - Çok katmanlı lamine parke DIN EN 13489'a göre
 - Masif ahşap tahta parke DIN EN 13629 ve DIN EN 13990'a göre, maks 18cm genişlik, kalınlık/kenar oranı 1:8'den büyük
 - Mozaik parke DIN EN 13488'e göre
 - Masif ahşap -lamparke DIN EN 13227'ye göre
 - kauçuk katmanlı kaplamalar
 - PVC Dizayn Plakalar
 - PVC-ve PVC Kompozit kaplamalar
 - Linolyum kaplamalar
 - Laminat kaplamalar
 - Suni çim halı, lastik granül döşeme plakaları, spor sahalarına uygun iç ve dış mekan kaplamaların
- İç ve dış mekanlarda emici olan ve emici olmayan uygun alt zeminlere yapıştırılması için kullanılır.

Ürünün içeriği:

Poliüretan iki bileşenli

Malzeme ihtiyacı: kullanılan taraklı mala

kalınlığına göre yaklaşık 350-1.500 gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Bağıl nem (RH): %75'ten fazla olmamalı

Karışım oranı: Ambalajında belirtildiği gibi

Kovada bekleme süresi: yaklaşık 35-40

dakika

Havalandırma süresi:

Şilte şeklindeki zemin

kaplama türlerinde yapıştırıcıdan reaksiyon

alınmasına kadar yaklaşık 20-30 dakika

Döşeme süresi:

yaklaşık 50 dakika

Temizleme maddesi olarak:

Kurumadan önce

ARDEX CW temizlik bezleri ile veya yağ ve mum

içerikli uygun temizlik deterjanları ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluk:

evet

Yerden ısıtmaya uygunluk:

evet

EMICODE:

ECT^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE:

RU 1, solvent içermeyen poliüretan

madde

Ambalaj:

Net 6 kg Kova

Depolama:

Serin ama dondan korunmuş bir

ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca

kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketil-

melidir.

Raf ömrü:

Açılmamış orijinal ambalajında

yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
6 kg Kova	30378 40 24705 30378 1	60 Kova



ARDEX AF 620

Solvent İçermeyen Kontak Yapıştırıcı

İç mekanlarda

Çok geniş uygulama alanı
Kolay sürülebilir
Kuruma sonrası çok hızlı başlangıç yapıştırma gücü
Uzun kontak yapışma süresi
Çok düşük emisyonlu
Kuruduktan sonra kokusuz
Solvent içermez
Yumuşatıcı katkılarına karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

Dispersiyon kontak yapıştırıcı uygulaması için:
– PVC yumuşak süpürelilik çitaları
– Merdiven profilleri
– Süpürelilik profilleri
– Tekstil kaplamalar; ayrıca sert iğne keçeli kaplamalar veya dokuma ürünleri
– Darbeye maruz kalan duvarlar
– Homojen veya heterojen PVC kaplamalar
– Kauçuk kaplamalar
– CV kaplamalar
– Dizayn zemin kaplamaları
– Yalıtım alt kaplamalar
– Linolyum
Emici ve emici olmayan iç mekan zeminlerinde kullanılır.

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı:

TKB-A1: yakl. 100-200 gr/m²

Uygulama Koşulları:

Sıcaklık: +15°C'den yukarıda

Bağıl nem (RH): %75'ten aşağıda Havalandırma ve döşeme süresi: yakl. 45-60dk

Döşeme :24 saate kadar

Düşük sıcaklıklar ve yüksek nem bu süreyi uzatabilir, nemlenme ve yoğunlaşmalara sebep olabilir. Mevcut değerler +20 °C hava sıcaklığı ve 50 % neme göre verilmiştir.

Temizleme: kurumadan önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet (Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyon

AMBALAJ: Net 2,5 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX AF 660

Kontak Yapıştırıcı

İç mekanlarda, zemin, duvar, tavan ve merdivenlerde

- Sürülebilir ve sıvanabilir
- Yüksek başlangıç yapışma gücü
- Universal uygulama, örneğin profil vb. elemanlara
- Plastikleştiricilere karşı dirençli
- Yüksek son yapışma dayanımı

Kullanım alanları:

Merdivenlerin birleşim kenarları, süpürelilik vb. profillerin, tekstil zemin kaplamaların, PVC ve kauçuk kaplamalar, arka yüzü doğal mantar kaplanmış mantar kaplamalar, linolyum kaplamaların baş ve kenar kısımlarının merdivenlere, duvara ve tavan bölümlerinde emici olan ve emici olmayan uygun alt zeminlere yapıştırılması için iç mekanlarda kullanılır.

Ürünün içeriği: Solvent ile inceltilmiş poliklopropren

Malzeme ihtiyacı: kaplamaların arka yüzeyinin durumunda bağlı olarak yaklaşık 300 gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Havalandırma süresi: yaklaşık 15-20 dakika

Döşeme süresi: yaklaşık 45 dakika,

+20°C'de %50 bağıl nem ortamında

Temizleme maddesi olarak: Boya tineri

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet

(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

GISCODE: S 1

AMBALAJ: Net 5 kg Kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
2,5 kg Kova	30387 40 24705 30387 3	120 Kova

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Kova	30390 40 24705 30390 3	75 Kova



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 800 Universal sabitleyici

ARDEX AF 800, çok uzun açıktaki bekletme süresi, uzun ve kalıcı yapışkanlığı ve sulu reemülge edilebilir özellikleri ile öne çıkmaktadır.

- Çi mekan, zemin
- Geniş kullanım alanı
- Düşük sarfiyat
- Uzun yapışkanlık süresi
- Suda çözülebilir
- Çok düşük emisyon

Kullanım alanları:

Yüksek yapışkanlık, suda çözülme ve rulo-mala ile uygulama özelliği ile

- Arka yüzeyi cam tülü fileli tekstil kaplamalar
- Arka yüzeyi tekstil fileli tekstil kaplamalar
- Arka yüzeyi köpüklü katmanlı kaplamalar
- CV Kaplamalar
- ARDEX DS 40 darbe emici ses yalıtım ve ayırım şiltelerinin

emici olan uygun alt zeminlere veya mevcut zeminlere yapıştırılması için kullanılır.

Ürünün içeriği: Redisperge edilebilir sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Alt zemin yüzeyi, kaplamaların arka yüzey kaplaması ve kaplama yapılacak türe bağlı olarak yaklaşık 150-300 gr/m²

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Havalandırma süresi: Emici yüzeyler üzerine yaklaşık 10 - 15 dakika, emici olmayan yüzeyler üzerine yaklaşık 35 - 40 dakika

Döşeme süresi: yaklaşık 90-120 dakika, Düşük sıcaklıkları ve yüksek bağıl nem süreleri uzatır ve nemlenmelere sebep olabilir. Tüm verilmiş teknik veriler +20°C ve %50 bağıl neme (rH) göre esas alınmıştır.

Temizleme maddesi olarak: Su

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet (Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: D1 – solvent içermez

Ambalaj: Net 10 kg Kova

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
10 kg Kova	30383 40 24705 30383 5	40 Kova



ARDEX AF 823 İletken Astar

Çi mekan, zemin

- Bakır ağ yerine döşenebilir
- Çok düşük emisyonlu
- Kullanıma hazır ambalajında

Kullanım alanları.

ARDEX AF 2270 Universal yapıştırıcı ile birlikte iletken astar olarak;

– PVC-

– Tekstil

– Linolyum

– Kauçuk kaplamaların

öncesinde emici olan ve emici olmayan zıç mekan zeminlerinde kullanılır.

Ürünün içeriği: Akriyat dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: yaklaşık 120-150 gr/m²

Uygulama el aleti: Köpük dolgu esaslı rulo

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Bağıl nem (rH): %75'den fazla olmayacak

Kuruma süresi: yaklaşık 3 ila 5 saat

İletkenlik direnci: < 3 x 105 Ω

Temizleme maddesi olarak: Kurumadan önce temiz su

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

GISCODE: D1

Ambalaj: Net 10 kg Bidon

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
10 kg Bidon	37212 40 24705 37212 1	60 Bidon



ARDEX AF 824 İletkenlik Katkısı

ARDEX AF 825 ile karıştırılıp SL-karolarının zemine tutturulması için

Kullanım alanları:

Özel katkılı elde edilen iletken

- İletken bir dispersiyon yapıştırıcısı elde etmek için
- SL Karolarının zemine tutturulmasında iletken bir katman elde etmek için

Ürünün içeriği: Pigmen dispersiyon

Karışım oranı: 1 birim AF 824 İletkenlik katkısı 4 Birim AF 825 SL Karo sabitleyicisi

Malzeme ihtiyacı: yaklaşık 80-150 gr/m², kullanıma hazır karışmış AF 825 olarak

Uygulama şartları:

Temizleme maddesi olarak:

Kurumadan önce temiz su

Film tabakasının iletkenlik direnci

(DIN EN 13415'e göre) 104 ila 3 3 x 105 Ω

Direnç ARDEX AF 825 ile birlikte

GISCODE: D1

Ambalaj: Net 5 kg Bidon

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 ay

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Bidon	30377 40 24705 30377 4	90 Bidon



ARDEX AF 825 SL Karo sabitleyicisi

İç mekan, zemin

- Kuvvetli yapışkanlık özelliği
- Hızlı kuruma
- Çok düşük emisyon
- Kullanımda düşük sarfiyat

Kullanım alanları:

Zemine yapıştırılmadan serbestçe serilen

- Bitüm/lif fileli
- EVA/Fileli
- PVC-

- PUR Arka yüzü

halı karoların iç mekanlarda kaymaz şekilde emici olan ve emici olmayan alt zeminlere tespit edilerek döşenmesi için kullanılır.

Ürünün içeriği:

Sentetik dispersiyon
Malzeme ihtiyacı: yaklaşık 70-90 gr/m² rulo ile

Uygulama şartları:

Ortam sıcaklığı: +15°C'den daha fazla

Bağıl nem (rH): %75'den fazla olmayacak

Havalandırma süresi: emici alt zeminlerde en az 30 dakika, emici olmayan yüzeylerde en az 60 dakika

Döşeme süresi: uygulama sonrası yaklaşık 24 saat sonra

Düşük sıcaklıkları ve yüksek bağıl nem süreleri uzatır ve nemlenmelere sebep olabilir. Tüm verilmiş teknik veriler +20°C ve %50 bağıl nem (rH) göre esas alınmıştır.

Temizleme maddesi olarak: Kurumadan önce temiz su

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet (Tekerlekler DIN EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

Şampuan ve püskürtme ekstraksiyon uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: D1 - solvent içermez

Ambalaj: Net 10 kg Bidon

Depolama: Serin ama dondan korunmuş bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Tek komponentli silan modifiye esaslı polimer montaj yapıştırıcısı.

Solvent, su ve izocyanat içermez

Yüksek yapışma gücü

Çökme, çekme yapmadan kuruyan, elastik ve titreşimden etkilenmeyen yapışma özelliği olan derz dolgusu

Kullanım Alanları:

- Kenar, bitiş vb. profillerin, süpürgeliklerin, kablo kanallarının
- İzolasyon plakalarının
- Tahta ve sentetik elemanların
- Metal profillerini parke ürünlerinin
- seramik vb. kaplama malzemelerinin ve diğer bir çok çeşit malzemenin emici veya emici olmayan yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Zeminlerde metal, ahşap, seramik ve PVC dilatasyonların yalıtımı için kullanılır.

Ürün içeriği:

Silan modifiye esaslı polimer

Kıvamı: tiksotropik

Renk: beyaz

Sarfiyat: 30 - 40 ml / mtül

(silikon ucu kesimi- ne bağlı olarak)

Film oluşturma süresi (+23 °C / %50 rH):

yakl. 7 - 10 dk

Kuruma / Katlaşma (+23 °C / %50 rH):

3 - 4 mm/ 24 saat

Uygulama sıcaklığı: +5 °C - +35 °C

Sıcaklık dayanımı: - 40 °C - +90 °C

(kısa süreli, 15 - 20 dk + 200 °C'ye kadar)

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yakl. 18 aydır.



ARDEX CW Temizlik bezleri

- Yırtılmaya karşı ekstrem dayanıklı ve dirençli, tüylenmeyen viskoz tekstil karakterli lifli bezler
- Güçlü temizlik özelliği ile koruyucu etki bırakır
- Uygulanmış alanlardan ve aletlerden epoksi ve yapıştırıcı kalıntıları temizler
- Kalıntı bırakmaz, hızlı kurur ve ferah bir koku sağlar
- Kullanım sonrası kapatılabilen plastik kova içerisinde

Kullanım alanları:

Nemli bezler koruyucu ve temizlik özelliği ile kullanılan açık yüzeylerden, el aletlerinden ve makinelerden yapıştırıcı kalıntıları uzaklaştırır.

- Parke, seramik vb. kullanım yüzeylerinden henüz taze haldeki 1-K PU ve SMP yapıştırıcı kalıntıları

- Parke, seramik vb. kullanım yüzeylerinden henüz taze haldeki 2-K Epoksi yapıştırıcı kalıntıları

- Parke, PVC vb. kullanım yüzeylerinden henüz taze haldeki dispersiyon yapıştırıcı kalıntıları

- Yukarıda bahsi geçen yapıştırıcı türlerinin kalıntıları el aletleri ve makinelerden

- Seramik yüzeylerden çimento kalıntıları

- Yağ, zift, grafit, mum vb. kalıntıların yüzeylerden iz bırakmadan temizler.

Ürün türü:

Bezler: Koruyucu temizlik maddesi emdirilmiş %70 viskoz, %30 polyester

pH değeri: sıvı halde yaklaşık 5

Yoğunluk: sıvı halde yaklaşık 1,01 kg/l

Ambalaj: Sentetik kova içerisinde 72 ad bez

Depolama: Serin ama dondan korunmuş

bir ortamda açılmış ambalajlar sonrasında sıkıca kapatılarak, açıldıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay



Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
10 kg Kova	30376 40 24705 30376 7	40 Kova

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
310 ml Kartuş	73129 40 24705 73129 4	90 Karton

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
72 adet bez içeren Kova (6 kova / paket)	32585 40 24705 32585 1	264 Kova

ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI MALZEME İHTİYACI

Ürün	Dişli Spatula	Malzeme İhtiyacı
Universal Yapıştırıcı		
AF 2224	A1	250 – 280 g/m ²
	A2	300 – 350 g/m ²
	B1	400 – 450 g/m ²
	B2	500 – 550 g/m ²
AF 2270	Pajarito 7	280 – 330 g/m ²
	S2	350 – 420 g/m ²
	Pajarito 25	500 – 550 g/m ²
Elastik Kaplama Yapıştırıcı		
AF 130	A1	280 – 320 g/m ²
	A2	330 g/m ²
AF 140	A2	300 – 330 g/m ²
AF 155	A1	250 – 280 g/m ²
	A2	300 – 350 g/m ²
	B1	400 – 450 g/m ²
AF 180	A1	300 – 350 g/m ²
	A2	370 – 420 g/m ²
	B1	430 – 480 g/m ²
	B2	520 – 580 g/m ²
AF 181 W	Rulo	500 – 550 g/m ²
	A2	330 – 420 g/m ²
	B1	430 – 480 g/m ²
	B2	520 – 580 g/m ²
AF 185	Naylon Rulo, 9 mm uygulama	120 – 150 g/m ²
AF 785	B1	375 – 425 g/m ²
Tekstil Yapıştırıcı		
AF 230	B1	390 g/m ²
	B2	530 g/m ²
AF 270	B1	325 – 375 g/m ²
	B2	400 – 450 g/m ²
AF 290	B1	400 – 450 g/m ²
	B2	475 – 525 g/m ²
Parke Yapıştırıcı		
AF 460	B3 – B15	800 – 1500 g/m ²
	B6 – B8	900 – 1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 480	B3	800 – 1000 g/m ²
	B3 – B15	800 – 1500 g/m ²
	B6 – B8	800 – 1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 481	B3	800 – 1000 g/m ²
	B6 – B10	1000 – 1200 g/m ²
	B11 – B15	1200 – 1500 g/m ²
AF 485	A2	400 – 450 g/m ²
	B3 – B6	800 – 1000 g/m ²
	B6 – B8	800 – 1200 g/m ²
	B10 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 490	B3	800 – 1000 g/m ²
	B5	700 – 900 g/m ²
	B11	1000 – 1200 g/m ²
	B13	1100 – 1300 g/m ²
	B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 495	A1	320 g/m ²
	B1	400 g/m ²
	B2	600 g/m ²
	B3	850 g/m ²
	B10	1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
Kontakt Yapıştırıcı		
AF 620	A1	200 g/m ²
	Standart Rulo 7 – 9 mm ya da tekstürlü köpük, kaba rulo, sarı	100 g/m ²
AF 660	Fırça, Rulo, A5	300 g/m ²
Sabitleyici		
AF 800	A1	200 – 250 g/m ²
	A2	250 – 300 g/m ²
	B1	300 g/m ²
AF 823	Standart Rulo	120 – 150 g/m ²
AF 824	AF 825 ile karıştırmak için	AF 825 ile bağlantılı olarak 80 – 150 g/m ² kullanıma hazır karışım
AF 825	Rulo	70 – 90 g/m ²

* Pajarito dişli taraklarla ARDEX Zemin kaplamalarının üzerine uygulanmış ortalama miktarlardır.

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alın.



PANDOMO®

SİSTEME GENEL BAKIŞ
ÜRÜN BİLGİSİ



PANDOMO® W1 2.0 Dekoratif Son Kat Sıvası

PANDOMO® W3 2.0 Dekoratif Son Kat Sıvası, Gri

PANDOMO® CC Renk Konsantresi

PANDOMO® PR Astar ve Aderans Arttırıcı

PANDOMO® SP-SL Taş Yağı

PANDOMO® Impregnation Yüzey Koruyucu

PANDOMO® SP-F Gözenek Dolgusu

PANDOMO® SP-PS Su Bazlı Poliüretan Koruma Malzemesi

PANDOMO® BASIC Genel Temizleyici **YENİ!**

PANDOMO® CLEANER Bakım ve Onarım Temizleyicisi **YENİ!**

PANDOMO® SP-GS Saten Parlak Cila

PANDOMO® SP-MS Saten Mat Cila



PANDOMO® W1 2.0 Dekoratif Son Kat Sıvası

İç meknlarda

Çimento / polimer esaslı, duvar ve tavan yüzeylerinin oluşturulmasında kullanılır.

Kullanım Alanları

Sergi, fuaye, kamu binaları, mağaza ve özel konutlarda görsel ve yaratıcı zenginlik sağlayan görünür yüzeylerde uygulanan son kat dekoratif sıva.

Hızlı sertleşir ve kurur. Her kalınlıkta iç gerilimi çok düşük ve çatlama yapmaz.

PANDOMO® W1 2.0 düz ya da tekstürlü ve şekilli, PANDOMO® CC renk konsantresi ile renklendirilerek uygulanabilir.

Kuru meknlar, konut tipi meknların banyo ve tuvaletlerinde kullanılabilir. PANDOMO® W1 2.0 direkt olarak su sıçrayabilecek yüzeylere uygun değildir.

Karışım oranı: yakl. 2,5 lt su : 5 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 0,9 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: Düzgün yüzeylerde şekilli tasarımlar için yakl. 1,0 – 1,5 kg /m²

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 30 dk

GSİCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ortamlarda yaklaşık 6 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Torba	30630 40 24705 30630 0	4 adetlik ambalajda 160 adet



Beton
grisi

PANDOMO® W3 2.0 Dekoratif Son Kat Sıvası, gri

İç meknlarda

Çimento / polimer esaslı, duvar ve tavan yüzeylerinin oluşturulmasında kullanılan renklendirilmiş son kat dekor sıvası.
Beton grisi rengine

Kullanım Alanları

Sergi, fuaye, kamu binaları, mağaza ve özel konutlarda görsel ve yaratıcı zenginlik sağlayan görünür yüzeylerde uygulanan son kat dekoratif sıva.

Hızlı sertleşir ve kurur. Her kalınlıkta iç gerilimi çok düşük ve çatlama yapmaz.

Kuru meknlar, konut tipi meknların banyo ve tuvaletlerinde kullanılabilir. Pandomo W3 2.0 direkt olarak su sıçrayabilecek yüzeylere uygun değildir.

Karışım oranı: yakl. 2,5 lt su : 5 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 0,9 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: Düzgün yüzeylerde şekilli tasarımlar için yakl. 1,0 – 1,5 kg /m²

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 30 dk

GSİCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ortamlarda yaklaşık 6 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Torba	30661 40 24705 30661 4	4 adetlik ambalajda 160 adet



PANDOMO® CC Renk Konsantresi

ARDEX toz ürünlerini renklendirmek için kullanılır.

PANDOMO® W1 2.0 ve ARDEX A 900 için. Bağlayıcı özelliği olmayan renk konsantreleri direkt boyama için değildir.

- Yüksek konsantreli
- Düşük sarfiyat
- Bağlayıcı özelliği olmayan
- Kendi aralarında karışabilir

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, don olmayan ortamlarda yaklaşık 24 ay.

Renk	Artikel-No. EAN-No.	Şişe/g
Nr. 1 siyah	22114 40 24705 22114 6	250 ml Şişe (yakl. 273g)
Nr. 1 siyah	73350 40 24705 73350 2	5 l Bidon* (yakl. 5,5kg)
Nr. 2 beyaz	22115 40 24705 22115 3	250 ml Şişe (yakl. 430g)
Nr. 2 beyaz	73351 40 24705 73351 9	5 l Bidon* (yakl. 8,6kg)
Nr. 3 Mavi	22116 40 24705 22116 0	250 ml Şişe (yakl. 273g)
Nr. 3 Mavi	73352 40 24705 73352 6	5 l Bidon* (yakl. 5,5kg)
Nr. 4 Kırmızı	22132 40 24705 22132 0	250 ml Şişe (yakl. 265g)
Nr. 4 Kırmızı	73353 40 24705 73353 3	5 l Bidon* (yakl. 5,3kg)
Nr. 5 Sarı	22133 40 24705 22133 7	250 ml Şişe (yakl. 258g)
Nr. 5 Sarı	73354 40 24705 73354 0	5 l Bidon* (yakl. 5,2kg)
Nr. 6 Yeşil	22134 40 24705 22134 4	250 ml Şişe (yakl. 293g)
Nr. 6 Yeşil	73355 40 24705 73355 7	5 l Bidon* (yakl. 5,9kg)
Nr. 7 umbra	22135 40 24705 22135 1	250 ml Şişe (yakl. 300g)
Nr. 7 umbra	73356 40 24705 73356 4	5 l Bidon* (yakl. 6,0kg)
Nr. 8 kahverengi	22136 40 24705 22136 8	250 ml Şişe (yakl. 350g)
Nr. 8 kahverengi	73357 40 24705 73357 1	5 l Bidon* (yakl. 7,0kg)
Nr. 9 oksit kırmızı	22137 40 24705 22137 5	250 ml Şişe (yakl. 413g)
Nr. 9 oksit kırmızı	73358 40 24705 73358 8	5 l Bidon* (yakl. 8,3kg)
Nr. 10 oksit hardal	22138 40 24705 22138 2	250 ml Şişe (yakl. 353g)
Nr. 10 oksit hardal	73359 40 24705 73359 5	5 l Bidon* (yakl. 7,1kg)

*Sipariş öncesi termin sorunuz



PANDOMO® PR

Astar ve Aderans Arttırıcı

İç mekanlarda

Solvent içermeyen, PANDOMO® W1 / W3 2.0 dekoratif son kat sıvası altında kullanılan beyaz sentetik reçine dispersiyonu.

Alt zeminlerdeki birleşim derzlerinde çatlaklar da ve çeşitli kaplama malzemeleri ile oluşabilecek etkileşimi engeller.

- Kaplama malzemeleri
- Kaplamalar
- Alçı, kireç sıva, fermacell vb. çeşitli malzemelerin
- Çatlak ve birleşim derzlerindeki katmanların birbirlerini etkilemelerini engeller.

Malzeme ihtiyacı: 1:2 kütleli oranda yakl. 50 gr. Konsantre PANDOMO® PR ve 100 ml su / m² ihtiyacı oluşur.

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, don olmayan ortamlarda yaklaşık 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Kova	59148 40 24705 59148 5	72 Kova



PANDOMO® SP-SL

Taş Yağı

İç mekanlarda

Renklendirilmiş ve zımparalanmış PANDOMO® W1/W3 2.0 dekoratif son kat sıvaları korumak için PANDOMO® SP- SL taş yağı şarap, bira, limonata, kahve, meyve suyu, süt, su gibi ürünlere karşı dayanıklıdır.

Kullanım Alanları

İç mekanlar için PANDOMO® W1/W3 2.0 dekoratif son kat sıvası

- Aşınmaya karşı dayanıklı
- Satensi parlaklık
- Su geçirmez
- Renksiz
- Difüzyona açık
- Yüksek verim
- Taş yağı yağ ve balmumu esaslı

Yoğunluğu: yakl. 0,9 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Tek kat uygulama için yakl. 25 -30 gr/m²

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ortamlarda yaklaşık 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
3 l Bidon	70458 40 24705 70458 8	210 Adet
1 l Kutu	70336 40 24705 70336 9	



PANDOMO®

Impregnation

Yüzey koruyucu

Renklendirilmiş ve cilalanmış PANDOMO® W1, PANDOMO® W3, PANDOMO® K1, K3, PANDOMO® Studio ve Terrazzo Yüzeyleri koruması için

İç mekan, duvar ve zeminlerde

Kullanım alanları:

Özel konutlarda, yüzeyleri darbe etkilerine maruz kalan sergi, fuaye, kamuya açık yapılarda, satış ofisleri ve dükkanlarda kullanılır. PANDOMO® Impregnation ile emprenye edilen yüzeyler aşınmaya karşı dayanıklılık ve su iticilik özelliği kazanırlar.

Malzeme ihtiyacı:

PANDOMO® K1 ve K3 için: yaklaşık

25-30 gr/m² tek kat için

PANDOMO® Floor Plus (K1 + HG Kum) için:

yaklaşık 50-60 gr/m² tek kat için

PANDOMO® Studio için: ilk katta yaklaşık

50 gr/m², ikinci katta yaklaşık 25gr/m²

Emicode: Çok düşük emisyon EC1^{PLUS}

GHS/CLP'ye göre tanım işareti:

Uyarı kelimesi (CLP) : Dikkat

H226 – Sıvı ve buhar olarak alev alabilir

H319 – Ağır tahrişlere sebep olabilir.

Depolama: kuru ortamda ve tamamen kapalı

ambalajında yaklaşık 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
1 l Kutu	37131 40 24705 37131 5	480 Kutu
2,5 l Bidon	37130 40 24705 37130 8	210 Bidon



PANDOMO® SP-F Gözenek Dolgusu

İç mekanlarda

PANDOMO® SP-GS parlak ciladan veya PANDOMO® SP-MS mat ciladan önce silinmiş veya yağlanmış zemin yüzeyleri üzerine uygulanan su bazlı, akrilat ve üretan içeren astar.

- Hızlı kuruma
- Kolay uygulama
- Düşük sarfiyat

Yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 25-50 ml/m²

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ortamlarda yaklaşık 12 ay. Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.



PANDOMO® SP-PS Su Bazlı Poliüretan Koruma Malzemesi

İç mekanlarda

PANDOMO® zemin ve duvarların korunması için.

- Suya dayanıklı
- Çizilmelere dayanıklı
- Solvent içermez
- Düşük koku
- Düşük sarfiyat

Yoğunluğu: A Bileşeni = yakl. 1,0 kg/lt

B Bileşeni = yakl. 1,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 80 gr/uygulama

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: PANDOMO® SP-PS kuru ortamlarda +10°C ila +30°C ortam sıcaklığında, açılmamış orijinal ambalajında en az 6 aydır. Bu ürün donmadan, direkt güneş ışınlarından ve ısı kaynaklarından korunmalıdır.



YENİ!

PANDOMO® BASIC CLEANER Genel Temizleyici

İç mekanlarda

PANDOMO® cila ve korumaları PANDOMO® SP-MS veya SP-GS su bazlı cila PANDOMO® SP-PS su bazlı poliretan Ürünlerinin uygulama öncesinde yüzey temizliği veya PANDOMO® zemin yüzeylerinin genel ve/veya ara temizlik uygulamaları için.

- Deterjan kalıntılarını yüzeyden uzaklaştırır
- Yüzey koruyucu ve pH nötrdür.
- İnatçı kirleri ortadan kaldırır
- Su ile inceltililebilir
- Köpük oluşturmaz

Malzeme ihtiyacı:

Genel temizlik: yakl. 25 ml/m²

PANDOMO® PROTECT cilalarının uzaklaştırılması için: yakl. 50ml/m²

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Açılmış ambalajlar çok iyi bir şekilde kapatılmalı. Orijinal ambalajında yakl. 36 ay, açılmış ambalajlar ise mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 l Bidon	22403 40 24705 22403 1	96 Bidon

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
3,52 kg bidon 3,2 kg'lık bidon ile birlikte 0,32 kg'lık şişe	24538 40 24705 24538 8	68 Bidon

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 l Bidon	22405 40 24705 22405 5	96 Bidon



YENİ!

PANDOMO® CLEANER

Bakım ve Onarım Temizleyicisi

İç mekanlarda

PANDOMO® ürünleri;
PANDOMO® SP-SL Taş yağı
PANDOMO® Impregnation
PANDOMO® SP-MS veya SP-GS su bazlı cila
PANDOMO® SP-PS su bazlı poliüretan
ile yağlanmış veya cilalanmış zemin yüzeylerinin
bakımı ve temizliği için.

Makinelı uygulamaya uygundur

- Kirleri çözer
- Onarıcı etkisi ile birlikte bakım filmi oluşturur
- Köpük oluşturmaz
- Deterjan kalıntıları bırakmaz

Temizlik ürünü içerisinde ihtiva ettiği bileşenler sayesinde yüzeyden kirleri söker ve temizlik suyun içinde tutar. Temizlik bileşenleri kuruma sonrası yüzeyde az da olsa kalabilirler ancak yüzeyde herhangi bir film tabakası oluşturmazlar.

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Açılmış ambalajlar çok iyi bir şekilde kapatılmalı. Orijinal ambalajında yaklaşık 36 ay, açılmış ambalajları ise mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 l Bidon	22407 40 24705 22407 9	96 Bidon
1 l t Şişe (Kartonda 10 şişe)	22406 40 24705 22406 2	40 Karton



PANDOMO® SP-GS

Saten Parlak Cila

İç mekanlarda

Film oluşturan, su bazlı, akrilat mum özellikli koruma cilası.

PANDOMO® SP-SL ile yağlanmış veya PANDOMO® SP-PS koruması sürülmüş PANDOMO® Zemin Sistemlerinde koruma filmi oluşturur.

- Satensi parlaklık
- Kaymayı önleyici
- Kir tutmaz
- Uzun ömürlü
- Ayak darbelerine dayanıklı

Yoğunluğu: yaklaşık 1,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Her kat için yaklaşık 40 – 50 ml/m²

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Açılmış ambalajlar çok iyi bir şekilde kapatılmalı. Orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay, açılmış ambalajları ise mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 l Bidon	22404 40 24705 22404 8	96 Bidon



PANDOMO® SP-MS

Saten Mat Cila

İç mekanlarda

Film oluşturan, su bazlı, akrilat mum özellikli koruma cilası.

PANDOMO® SP-SL ile yağlanmış veya PANDOMO® SP-PS koruması sürülmüş PANDOMO® Zemin Sistemlerinde koruma filmi oluşturur.

- Satensi matlık
- Kaymayı önleyici
- Kir tutmaz
- Uzun ömürlü
- Ayak darbelerine dayanıklı

Yoğunluğu: yaklaşık 1,03 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Her kat için yaklaşık 25 ml/m²

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Açılmış ambalajlar çok iyi bir şekilde kapatılmalı. Orijinal ambalajında yaklaşık 12 ay, açılmış ambalajları ise mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 l Bidon	24884 40 24705 24884 6	96 Bidon

DUVAR SIVALARI

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX A 828 Saten ve Dolgu Alçısı
ARDEX A 828 LEMON Limon Kokulu Dolgu ve Yüzey Sıvası
ARDEX A 828 COMFORT Ultra Hafif İnce Sıva
ARDEX A 828 READY Sıva ve Derz Dolgusu
ARDEX A 826 Duvar Parlaticı
ARDEX A 826 READY Süper İnce Son Kat Perdah Macunu
ARDEX W 820 Universal Duvar Dolgusu
ARDEX A 900 Tamir ve Dekor Sıvası

ARDEX A 930 İç ve Dış Duvar Harcı **YENİ!**
ARDEX A 950 Esnek İnce Sıva, Gri
ARDEX R1 İnce Onarım Sıvası
ARDEX RF Duvar ve Cephe Derz Mastiği
ARDEX R4 RAPID Universal Hızlı İnce Sıva
ARDEX F3 Dolgu ve İnce Yüzey Sıvası
ARDEX F5 Lif Katkılı İnce Dış Cephe Sıvası
ARDEX F 11 İnce Dış Cephe Sıvası
ARDEX BU-R Donatı Fılesı

KULLANIMA BAKIŞ DUVAR PERDAH SIVALARI



Yüzey, duvar, derz dolgu



	ARDEX A 828	ARDEX A 828 COMFORT	ARDEX A 828 READY	ARDEX A 828 LEMON	ARDEX A 826	ARDEX A 826 READY	ARDEX W 820
Esası	Alçı	Alçı	Dispersiyon	Alçı	Alçı	Dispersiyon	Alçı
EMICODE	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}		EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
ARDURAPID®-Efekt							
EN 13501'e göre A1	✓	✓		✓	✓		✓
EN 13501'e göre A2			✓			✓	
Kalite sınıfı Q1 - Q4'e göre yüzey uygulaması	✓	✓	✓	✓	✓	Q2 - Q4	✓
Uygulama sıcaklığı +20°C [min]	30	60		30	60		180
Kalınlık [mm]	Isteğe göre	Isteğe göre	0 - 5	Isteğe göre	Isteğe göre	0 - 3	Isteğe göre
Sarfıyat [kg/m²/mm]	1	0,7	1,2	1	0,9	1,4	1
Alt zemin							
Duvar malzemesi							
Gözenekli beton	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beton	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52
Tuğla duvar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alçı blok	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kireç-kum taşı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alçı sıva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Duvar ve tavan kaplaması							
Alçı plaka ve lifli alçı plaka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lifli çimento plakalar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OSB Plakası DIN EN 300	ARDEX P 82	ARDEX P 82	ARDEX P 82	ARDEX P 82	ARDEX P 82	ARDEX P 82	ARDEX P 82
Ahşap sunta plakalar P4 - P7	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82
Eski alt zemin							
Seramik karo zeminler	ARDEX P 4 ARDEX P 82	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Doğaltaş	ARDEX P 4 ARDEX P 82	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Akrilik cila ve alkid reçine esaslı boyalar	ARDEX P 4 ARDEX P 82	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Suya, fırçalamaya ve yıkanmaya dayanıklı mat dispersiyon boyalar	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Lateks boyalar	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Sıvalar							
Mineral tekstürlü sıvalar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MG 2 Kireç-çimento harcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MG 3 Çimento harcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MG 4 Alçı harcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sentetik reçine sıvalar	ARDEX P 4	ARDEX P 4	✓	ARDEX P 4	ARDEX P 4 ARDEX P 82	✓	ARDEX P 4 ARDEX P 82

Yenileme ve tamirat						Dış cephe		
ARDEX R1	ARDEX RF	ARDEX R4 RAPID	ARDEX A950	ARDEX A930	ARDEX A900	ARDEX F3*	ARDEX F5*	ARDEX F11*
								
Beyaz çimento	Dispersiyon	Beyaz çimento	Çimento	Cimento	Beyaz çimento	Beyaz çimento	Beyaz çimento	Beyaz çimento
EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}		EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
✓		✓	✓		✓	✓	✓	
				✓				
✓		✓						
45		15	30 - 40	60	30	30	30	60
10mm'ye kadar	12 mm'ye kadar	10 mm'ye kadar	Isteğe göre	3 - 30	Isteğe göre	Isteğe göre	Isteğe göre	Kum ilavesiz 5'e kadar
0,8	0,6	1,1	1,1	1,3	1	0,9	0,9	1,2
✓	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P4 ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 ARDEX P51 / P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P4 ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 ARDEX P51 / P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
ARDEX P82	✓	✓	ARDEX P82					
ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P82	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52					
✓	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	✓	ARDEX P4 ARDEX P82
✓	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	✓	ARDEX P4 ARDEX P82
✓	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	✓	ARDEX P4 ARDEX P82
✓	✓	✓	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	✓	ARDEX P4 ARDEX P82
✓	✓	✓	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	✓	ARDEX P4 ARDEX P82
✓	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	ARDEX P4 ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P3 / P4 ARDEX P51 / P52	ARDEX P4 ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 ARDEX P51 ARDEX P52
✓	ARDEX P4 ARDEX P82	✓	ARDEX P82		ARDEX P4 ARDEX P82	✓	✓	ARDEX P4 ARDEX P82

*Uygulama tavsiyeleri sadece iç mekan uygulamaları için geçerlidir!



ARDEX A 828

Duvar Dolgusu ve Yüzey perdah alçısı

Alçı ve sentetik esaslı.
Hızlı sıva özelliklerinde duvar dolgusu
Alçı plaka ve yapı plakalarındaki derzlerin dolgu-
su ve kapanması için
Kalite sınıfı Q 1- Q 4'e göre yüzeylerin perdah-
lanma uygulaması.

İç mekanlarda

Her kalınlıkta sorunsuz, çatlaksız, dökülme
yapmadan uygulama

Kullanım Alanları

Sıva ve perdah uygulamaları için:

- kaba duvar yüzeyleri
- Beton
- Gaz beton
- Hafif yapı, yalıtım ve izolasyon plakaları
üzerine duvar kağıdı ve boya işlemleri öncesi
uygulanır.

Duvar ve tavan yüzeylerinde dolgu işlemleri için:

- Çatlak, kesik ve deliklerin
- Alçı karton plak vb yapı plakaların derz dolgu-
ları için

Duvar yüzeylerinin perdah uygulaması için:

- Kireç taşları vb yapı elemanlarının
- Prefabrike beton döşemeleri derzlerinin dolgusu
için

Kartonpiyer alçıların kaplanması için

Çeşitli armatür vb tesisatların yüzeye tespiti ve
montajı için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 13501, Bölüm 1'e göre yanmazlık dayanım
sınıfı A 1

EN 13963 Tip 4 B'ye göre derz bantsız derz
dolgu uygulamaları

Karışım oranı:

yakl. 13,5 lt su : 25 kg toz

yakl. 2,7 lt su : 5 kg toz

Kuru harç yoğunluğu : yakl. 1,0 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,0 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Üzerine gelecek boya ve yapıştırma

işlemleri: kuruduktan sonra

pH-değeri: yakl. 8

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal
açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	56130 40 24705 56130 3	40 Torba
5 kg Torba	56140 40 24705 56140 2	4 adetlik ambalajda 160 adet



DUST reduced

ARDEX A 828

LEMON

Limon Kokulu, Dolgu ve Yüzey Sıvası

Tozuması azaltılmış olarak: TRGS 900 toz sınır (tehlikeli maddeler- iş güvenliği sınır değeri teknik kuralları) değerlerinin altındadır.

Suyla karıştırıldığında Citrus esansı sağlar.

Bunun dışındaki tüm teknik değerler ARDEX A 828 ile aynıdır.



ARDEX A 828

COMFORT

Ultra hafif ince sıva

Sentetik katkılı alçı bazlı hafifleştirilmiş beyaz
ince duvar düzeltme sıvası. Duvar ve tavan
yüzeylerinin düzeltilmesi ve perdahı için. Kartonlu
alçı plaka ve lifli alçı plakaların derz dolgusu
uygulaması için.

Kalite sınıfı Q1-Q4 yüzey perdah uygulamaları

İç mekan, duvar ve tavanlarda

Çok yüksek metraj sağlar
Büyük miktarlarda bile çok rahat karıştırma
imkanı

Çalışma süresi içerisinde sabit kalan kıvam
Taşıyıcı mat dispersiyon ve lateks boyaların
üzerine astarsız uygulama
Zımparasız rahat yüzeyi işleme ve sonlama
Çok kolay ve rahat yüzey zımparalama

Kullanım alanları:

Duvar ve tavana yüzeylerin sıvanması ve
düzeltilmesi için

- Tuğla duvar
- Beton
- Sıva
- Gazbeton

- Kartonlu alçı plaka, lifli alçı plaka vb. yapı
panelleri
üzerine uygulanır.

Dolgu olarak,

- Çatlak, boşluk ve delikler
- Kartonlu alçı plaka vb. yapı plakalarının derzleri
üzerinde Q1-Q4 kalite sınıfı uygulamalarında
kullanılır.

Norm ve testlere uygunluk;

EN 13501' göre yanmaz sınıfı A1, bölüm 1 derz
uygulamaları için derz bantsız derz dolguları ve
EN tip 4 B, 13963'e göre

Karışım oranları: Yaklaşık 10,8lt su : 15kg toz

Kuru toz yoğunluğu: 0,75kg/lt

Taze harç yoğunluğu: 1,2kg/lt

Malzeme sarfiyatı: yaklaşık 0,7kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20°C): yaklaşık 60 dakika

Kuruma sonrası boya ve yapıştırma işlerine
devam edilir.

pH değeri: Yaklaşık 8

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyon

Depolama: kuru ortamda ve kapalı ambalajında
yaklaşık 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53135 40 24705 53135 1	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
15 kg Kraft Torba	32587 40 24705 32587 5	60 Torba



ARDEX A 828 READY

Sıva ve derz dolgusu

Kullanıma hazır dispersiyon esaslı yüzey dolgu ve sıvası

Duvar, tavan ve beton prekast yüzeylerin düzeltme ve perdahlanması için. Kartonlu alçı plaka ve lifli alçı plakaların derz dolgu uygulaması için. Kalite sınıfı Q1-Q4 yüzey perdah uygulamaları

İç mekan, duvar ve tavanlarda

5mm kadar olan kalınlıklar için. Sıfır kalınlığa kadar çekilebilir.

Kullanım alanları:

Beton prekast yapı elemanları, kartonlu alçı plaka, lifli alçı plaka vb. yapı plakalarının birleşim derzlerinin dolgu için
Duvar ve tavanda yüzeylerin sıvanması ve düzeltilmesi için
- Gözenekli beton
- Sıva
- Kartonlu alçı plaka, lifli alçı plaka vb. yapı panelleri
- Cam tülü donatılı duvar kağıdı
- Seramik, doğal taş ve klinker
- Mat duvar boyaları
- Parlak boyalar
- Kireçli çimentolu sıva
- Lifli çimento yapı panelleri
üzerine boya, duvar kağıdı kaplama, sıva uygulamaları ve sentetik reçine kaplamaları öncesi veya alçı panellerin değişimlerinde uygulanır. Alçı ve alçı yapı plakaları federal dernek yayıncı endüstri grubu alçı plakalar teknik onay No:2'ye göre yüzeylerin kalite sınıfı Q1-Q4 yüzeylerin oluşturulması için.

Norm ve teknik onaylar:

EN 13963'e göre İnce perdah sıvası Tip 4A

Taze harc yoğunluğu: 1,25kg/lt

Malzeme sarfiyatı: yaklaşık 0,7kg/m² ve mm

Kuruma süresi: (+20°C / %50 rH)

1,5 mm kalınlık için yaklaşık 8 saat

3mm kalınlık için yaklaşık 24 saat

5mm kalınlık için yaklaşık 48 saat

pH değeri: Yaklaşık 9,5

Depolama: Dona karşı korumalı ortamda saklayınız, ve yüksek sıcaklıklardan koruyunuz. Kuru ortamda ve kapalı ambalajında yaklaşık 12 ay.

GISCODE: D1 Solvent içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyon

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
18 kg Kova	32554 40 24705 32554 7	24 Kova



ARDEX A 826 Yüzey perdah alçısı

Alçı ve sentetik esaslı

Duvar ve tavan yüzeylerinin dolgu ve perdahlanması için

Kalite sınıfı Q 1- Q 4'e göre yüzeylerin perdahlanma uygulaması.

İç mekanlarda

Düşük sarfiyat

Sıfır kalınlıktan itibaren uygulanabilir

Kullanım Alanları

Düzgün, parlak ve gerilimsiz duvar ve tavan yüzeylerinin imalatı için:

- Duvar kağıdı
- Plastik boyalar
- Cila ve dispersiyon boyaları
- Sentetik duvar plakaları
- Folyo
- Boyama işlerinde kullanılan çeşitli tasarım teknikleri öncesi uygulanır.

Çatlak ve deliklerin doldurulması için.

Derzlerin dolgu için

Kartonpiyer alçıların kaplanması için

Sert köpüklü plakaların yapıştirilmesi ve kaplanması için

Çeşitli armatür vb tesisatların yüzeye tespiti ve montajı için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 13501, Bölüm 1'e göre yanmazlık dayanım sınıfı A 1

EN 13963 Tip 4 B'ye göre derz bantsız derz dolgu uygulamaları

Karışım oranı: yakl. 16 lt su : 25 kg toz

Kuru harc yoğunluğu: yakl. 0,8 kg/ lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 0,9 kg/m² ve mm

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 60 dk

Üzerine gelecek boya ve yapıştirme

işlemleri: kuruduktan sonra

pH-değeri: yakl. 8

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	56110 40 24705 56110 5	40 Torba
5 kg Torba	56120 40 24705 56120 4	4 adetlik ambalajda 160 adet



ARDEX A 826 READY

İnce perdah sıvası

Kullanıma hazır dispersiyon esaslı ince yüzey perdah sıvası

Duvar, tavan ve beton prekast yüzeylerin düzeltme ve perdahlanması için.

Kalite sınıfı Q1-Q4 yüzey perdah uygulamaları

İç mekan, duvar ve tavanlarda

3mm'ye kadar olan kalınlıklar için.

Sıfır kalınlığa kadar çekilebilir.

Yapıda kullanılan bir çok alt zemin üzerine astarsız uygulanabilir.

Kullanım alanları:

Duvar ve tavanda yüzeylerin sıvanması ve düzeltilmesi için

- Beton
- Gözenekli beton
- Kireçli çimentolu sıva
- Kartonlu alçı plaka, lifli alçı plaka vb. yapı panelleri
- Cam tülü donatılı duvar kağıdı
- Seramik, doğal taş ve klinker
- Mat ve parlak duvar boyaları
- Lifli çimento yapı panelleri
- Cila

- Eski mevcut son kat kaplamalar üzerine boya, duvar kağıdı kaplama, sıva uygulamaları ve sentetik reçine kaplamaları öncesi uygulanır.

Alçı ve alçı yapı plakaları federal dernek yayıncı endüstri grubu alçı plakalar teknik onay No:2'ye göre yüzeylerin kalite sınıfı Q1-Q4 yüzeylerin oluşturulması için.

Norm ve teknik onaylar: EN 13963'e göre

İnce perdah sıvası Tip 3A

Taze harc yoğunluğu: 1,4kg/lt

Malzeme sarfiyatı: yaklaşık 0,7kg/m² ve mm

Kuruma süresi: (+20°C / %50 rH)

0,5mm kalınlık için yaklaşık 4 saat

1,5mm kalınlık için yaklaşık 8 saat

3mm kalınlık için yaklaşık 24 saat

pH değeri: 9,5

Depolama: Dona karşı korumalı ortamda saklayınız, ve yüksek sıcaklıklardan koruyunuz. Kuru ortamda ve kapalı ambalajında yaklaşık 12 ay.

GISCODE: D1 Solvent içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyon

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
5 kg Kova	32583 40 24705 32583 7	72 Kova



ARDEX W 820

Universal Duvar Perdah Sıvası

Sentetik katkı alçı perdah sıvası:

- Püskürtme sıvası
- El sıvası
- Rulo sıvası

İç mekanlarda, duvarda ve tavanda

Kalite seviyesi Q1 – Q 4 olacak şekilde, yüzeylerin imalatı için
Dekoratif yüzey tasarımları için
0-20 mm kalınlıklar için
Uzun çalışma ve düzeltme süresi
Rahat zımparalama
Yüksek dolgu gücü

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi, sıvanması ve perdahlanması için:

- Beton
- Duvar
- Sıva

- Alçı plaka, alçı karton plaka

Ve uyumlu diğer alt yüzeyler.

Yüzeydeki deliklerin, bozuklukların ve çatlakların dolgusu için. Alçı karton plaka, yapı plakaları ve prefabrik beton döşeme yüzeylerinin derz dolgusu için.

Difüzyona açık olan ARDEX W 820, boya, duvar kağıdı, dispersiyon sıvaları ve diğer benzeri kaplamaların uygulama öncesinde uygun alt yüzeyler üzerine uygulanır.

Normlar, Test Sertifikaları

DIN 13279-1'e göre C6 / 20 / 2 ince alçı sıva - kuru harçlar

EN 13963 Tip 4 B'ye göre derz bantsız derz dolgu uygulamaları

EN 13501, Bölüm 1'e göre yanmazlık dayanım sınıfı A 1

Karışım oranı:

yakl. 11,0 – 12,5 lt su : 25 kg toz

Makine ile karışım oranı:

yakl. 12,5 – 14,0 lt su Rulo ile karışım oranı

yakl. 15,0 – 16,0 lt su

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,0 kg/m² ve mm

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 3 saat

Üzerine gelecek boya ve yapıştırma işlemleri: kuruduktan sonra

Basınç dayanımı: yakl. 4 N/mm²

Eğilme dayanımı: yakl. 2 N/mm²

pH-değeri: yakl. 7

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	56168 40 24705 56168 6	40 Torba



ARDEX A 900

Tamir Sıvası

ARDURAPID®-Etketli, çimento esaslı
Duvar ve tavan yüzeylerinin dolgusu ve düzeltmesi için, özellikle onarımlarda.

İç mekanlarda duvar ve tavanlarda

Hızlı sertleşir ve kurur
Kalın uygulamalarda bile gerilimi düşük
Dolgu gücü yüksek
Kolay uygulama
Keçe ve çelik mala ile perdahlamaya uygun

Kullanım Alanları

Dolgu, düzeltme ve perdah uygulamaları için:

- Duvar ve tavan yüzeyleri
 - Büyük derinlikler
 - Derin kırıkların dolgusu, tamiri ve üzeri sıvanması için.
- PANDOMO® CC renk konsantreleri ile birlikte yüzeylerde dekoratif tasarım uygulamaları için.

Karışım oranı: yakl. 9 lt su : 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,0 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Boya ve yapıştırma uygulamaları (+20 °C):

yakl. 1 gün sonra

pH-değeri: yakl. 10 –12

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

içermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	56169 40 24705 56169 3	40 Torba



YENİ!



ARDEX A 930

İç ve dış duvar harcı

Duvar ve tavanlarda, yenileme işlerinde, boya ve kaplama öncesi dolgu ve düzeltme harcı olarak kullanılır.

İç ve dış, duvar ve tavanlarda

Kıvamı yumuşak ve güçlü harç
Hızlı kurur ve sertleşir
Kalın uygulamalarda bile düşük malzeme iç gerilimi
Kuruduktan sonra difüzyona açık
3-30mm kalınlıklar
Kolay ve rahat uygulama

Kullanım alanları:

İç ve dış mekanlarda

Duvar ve karo kaplama yüzeylerin kaplanması, düzeltilmesi için
Yüzeydeki bozuklukların ve derin boşlukların doldurulması, düzeltilmesi ve üzerinin sıvanması için
Üzerine seramik karo vb. kaplamalar yapılabilir

Karışım oranları: Yaklaşık 4,2lt su : 20kg toz

Kuru toz yoğunluğu: 1,4kg/lt

Taze harç yoğunluğu: 1,6kg/lt

Malzeme sarfıyatı: yaklaşık 1,3 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20°C): yaklaşık 60 dakika

Üzerine seramik karo yapıştırma

süresi (+20°C): yaklaşık 3-4 saat sonra

Üzerine doğal taş kaplama:

(5mm'lik kalınlığa kadar) yaklaşık 1 gün sonra
Boya vb kaplamalar için uygulama kalınlığına, hava ve ortam şartlarına bağlı olarak kuruduktan sonra

pH değeri:

çimento esaslı taze harç = yaklaşık 12
kuruduktan sonra kaplama katmanı = yaklaşık 10

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyon

Raf ömrü: kuru ortamda ve kapalı ambalajında yaklaşık 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
20kg kraft kağıt torba	37305 40 24705 37305 0	50 Torba



ARDEX A 950

Fleks perdah sıvası, gri

ARDURAPID®-Etketli, çimento esaslı.

İç mekanlarda, duvar, tavan ve zemin

Hızlı sertleşir ve kurur
Kalın uygulamalarda bile gerilimi düşük
Dolgu gücü yüksek
Hafif dolgu malzemesi sayesinde yüksek metraj
Tane kalınlığı 1 mm'ye kadar
Kolay uygulama
Keçe ve çelik mala ile perdahlamaya uygun

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve perdahlanması için üzerine seramik vb. kaplamalar uygulanabilir. Zemin yüzeylerinin seramik vb. kaplamalar öncesi düzeltilmesi için büyük derinliklerin dolgusu için.
Derin kırıkların seramik vb. kaplamalar öncesi dolgusu ve sıvanması için.

Karışım oranı:

Duvar: yakl. 7,75 lt su : 25 kg

Zemin: yakl. 8,75 lt su : 25 kg

Kuru harç yoğunluğu: Yaklaşık 1,1 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,1 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 – 40 dk

Seramik döşenmesi (+20 °C):

Yakl. 2-3 saat sonra

Doğaltaş döşenmesi (+20 °C):

Yakl. 1 gün sonra

Boya ve yapıştırma uygulamaları (+20 °C):

Yakl. 1 gün sonra

pH-değeri:

Çimento esaslı taze harç = yakl. 12

Bağlanmış kuru siva katmanı = yakl. 10

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	56171 40 24705 56171 6	40 Torba



ARDEX R 1

İnce Onarım Sıvası

ARDURAPID®-Etketli, çimento esaslı.
Duvar ve tavan yüzeylerinin dolgusu ve düzeltilmesi için, özellikle onarımlarda ve yeni yapılarda.
İnce siva uygulamalarında kalite sınıfı Q1- Q4.

İç mekanlarda, duvar ve tavanda

Mevcut tüm alt yüzeylerde astarsız uygulama
Güçlü ve dayanıklı
Gerilimi düşük ve çatlama yapmaz
10 mm kalınlığa kadar
Dökülme yapmaz
Kolay uygulama
Alt yüzeye mükemmel yapışma
Keçesiz çelik mala ile yüzey parlatılabilir
Yüksek metraj
Mevcut sağlam, eski kaplamaların üzerine kontak sıvası olarak kullanılır
Eski akrilik cilalı boyaların üzerine, alkit reçine boya ve seramik vb. kaplamaların üzerine astar yerine ince kalınlıkta ARDEX R1 yeterli olabilir.

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin duvar kağıdı, boya, dispersiyon sıvaları ve duvar kaplamaları öncesi düzeltilmesi ve perdahlanması için.
Derin deliklerin, çatlakların ve alçı karton plaka vb yapı plakaları derzlerinin dolgusu için

Karışım oranı: yakl. 12,5 lt su : 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 0,8 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 45 dk

Boya ve yapıştırma uygulamaları (+20 °C):

kuruduktan sonra yakl. 1 gün

pH-değeri:

Çimento esaslı taze harç = yakl. 12

Bağlanmış kuru siva katmanı = yakl. 10

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	53171 40 24705 53171 9	40 Torba
5 kg Torba	53172 40 24705 53172 6	4 adetlik ambalajda 160 adet



ARDEX RF

Kartuşlu mastik dolgu

Kullanıma hazır, tek bileşenli solvent içermeyen akrilik dispersiyon esaslı hafif dolgu malzemesi.
Beton, siva ve hafif yapı elemanlarındaki boşluk, çatlak ve deliklerin doldurulup düzeltilmesi için.

İç ve dış, duvar ve tavan

Rötre yapmayan tek katta 12mm'ye kadar mastik dolgu
Üzeri boyanabilir
Çatlama yapmaz
Kokusuz; solvent, izosiyanat, silikon içermez
Zımparalanabilir

Kullanım alanları:

İç ve dışta

- Ahşap

- Beton

- Siva

- Tuğla duvar

- Kartonlu alçı plaka vb

Yüzeylerde çatlak, boşluk delik vb. bozuklukların dolgusu ve düzeltilmesi için kullanılır.

Yoğunluk:

(DIN ISO 2811-1): 0,57 +/-0,05GR/cm³

Film oluşturma:

(+23°C / %50 bağıl nem): yaklaşık 5 dakika

Penetrasyon:

(DIN 53505 / 5 saniye): 230+/-30 1/10mm

Dayanım (ASTM 2202'ye bağlı olarak) ≤2mm

Shore A Sertliği (DIN 53505) 50 +/- 6 Birim

Sertleşme (+23°C / %50 bağıl nem):

yaklaşık 3mm/d

Tane büyüklüğü: <0,2mm

Çalışma ortam sıcaklığı:

(mastik ve alt zemin) +5°C ile + 35°C arası

Ambalaj: 310ml kartuş

GISCODE: D1 – solvent içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyon

Raf ömrü: Dona karşı korumalı ortamda saklayınız, ve yüksek sıcaklıklardan koruyunuz.

Kuru ortamda ve kapalı ambalajında yaklaşık

12 ay.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
310 ml Kartuş	32419 40 24705 32419 9	100 Karton



ARDEX R4 RAPID

Universal Hızlı İnce Sıva

Beyaz çimento esaslı.

İç ve dış mekânlarda, duvarda, tavanda ve zeminde

Duvar ve tavan bölgelerinde sonlama karakterine sahip ince onarım sıvası.
Delik ve kırıklıkların dolgusu için
Astarsız uygulanabilir
45-60 dk arası üzerinde çalışma / düzeltme yapılabilir

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin duvar kağıdı, boya, dispersiyon sıvaları ve duvar kaplamaları öncesi düzeltilmesi ve perdahlanması için.
Derin deliklerin, çatlakların ve derzlerin dolgusu için

Olası alt yüzeyler:

- Beton
 - Çimento ve kireç çimento sıvalar
 - Alçı sıvalar ve alçı plakaları
 - Tuğla duvarlar
 - Mineral tekstürlü ve sentetik reçineli sıvalar
 - Alçı karton plakalar
 - Lifli alçı plakalar
 - Seramik karo ve plakalar
 - Yıkılabilir dispersiyon boyaları
 - Eski lateks boyalar
 - Akriyat boyalar
 - Akrikl cilalı boyalar
 - Alkit reçine boyalar
 - Cam tülü duvar kağıtları, boyalı
- Yüzeyel ince sıva uygulamalarında uygulama kalınlığı 0-10 mm

Taze harç yoğunluğu: 1,5 kg/dm³

Sarfiyat: 1,5 kg/(m²*ve mm)

Çalışma süresi: yaklaşık 15 - 20 dk (+20 °C / %50 rH)

pH-değeri: Yaklaşık 10-11

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

EMICODE: ECT1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
2,5 kg Kova	23006 40 24705 23006 3	110 Kova



ARDEX F 3

Dolgu ve İnce Yüzey Perdah Sıvası

ARDURAPID®-Plus ile birlikte çimento esaslı.
Dış cephe, duvar ve tavan yüzeyleri için

İç ve dış mekânlarda

Hızlı sertleşir ve kurur
Gerilimi düşük ve çatlama yapmaz
Tüm kalınlıklarda 1 gün içinde kurur
Yoğun sentetik reçine katkı
Kolay uygulanabilir
Alt yüzeye mükemmel yapışma
Yüksek metraj

Kullanım Alanları

Dolgu, düzeltme ve perdah uygulamaları için:

- Dış cephe yüzeylerinde
- Duvar ve tavan yüzeylerinde
- Kurumuş alt yüzeylerin üzerine :
- Dispersiyon boyaları ve sıvalar
- Silikon reçineli boyalar
- Dispersiyon silikat boyaları
- Silikat boyaları
- Çeşitli dekoratif kaplama ve sıvalar öncesinde uygulanır.

ARDEX BU-R donatı filesi ile birlikte çatlak tamirlerine uygun.

Karışım oranı: yaklaşık 11,5 lt su : 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yaklaşık 0,9 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yaklaşık 1,3 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yaklaşık 0,9 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 30 dk

Boya ve yapıştırma uygulamaları (+20 °C): kuruduktan sonra yaklaşık 1 gün

pH-değeri: yaklaşık 11

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	56150 40 24705 56150 1	40 Torba
5 kg Torba	56160 40 24705 56160 0	4 adetlik ambalajda 160 adet



ARDEX
MICROTEC
TEKNOLOJİSİ



ARDEX F 5

Lif Katkılı İnce Dış Cephe Perdah Sıvası

ARDEX MICROTEC TEKNOLOJİSİ ve
ARDURAPID®- Plus- Efektli. Çimento esaslı.
Dış cephe, iç cephe duvar ve tavan yüzeyleri için

İç ve dış mekânlarda

Lif takviyesi sayesinde daha güvenli.
Kalın uygulamalarda bile hızlı ve çatlaksız sertleşme ve kuruma.
10 mm kalınlıkta yaklaşık 1 gün sonra kuruma.
Keçe, perdah, çelik mala perdahı ve zımparaya uygun.
Dökülme yapmaz ve kolay uygulama
ARDEX BU-R donatı filesi ile birlikte çatlak tamirlerine uygun.

Kullanım Alanları

Dolgu, düzeltme ve perdah uygulamaları için:

- Dış cephe yüzeylerinde
- Duvar ve tavan yüzeylerinde
- Kurumuş alt yüzeylerin üzerine:
- Dispersiyon boyaları ve sıvalar
- Mineral sıvalar
- Silikon reçine boyalar
- Dispersiyon silikat boyalar
- Çeşitli dekoratif kaplama ve sıvalar öncesinde uygulanır

Karışım oranı:

yaklaşık 12,5 lt su : 25 kg toz

1 birim su : 2 birim toz

Kuru harç yoğunluğu: yaklaşık 1,0 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yaklaşık 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yaklaşık 0,9 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 30 dk

Boya ve yapıştırma uygulamaları: 10 mm kalınlığa kadar yaklaşık 1 gün sonra

pH-değeri: yaklaşık 11

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat içermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	56149 40 24705 56149 5	40 Torba
5 kg Torba	56159 40 24705 56159 4	4 adetlik ambalajda 160 adet



ARDEX F 11

İnce Dış Cephe Perdah Sıvası

Çimento esaslı. Dış cephe, iç cephe duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi, tesviyesi ve perdahlanması için.

İç ve dış mekanlarda

Hava şartlarına dayanıklı
Gerilimi düşük
Nefes alabilir

Kullanım Alanları

Düzeltilmesi, tesviyesi ve perdahlanması için:
– Dış cephelerin
– Duvar ve tavan yüzeylerinin

Yüzeylerin kaplanması ve düzeltilmesi için:

– Brüt beton yüzeyler
– Kaba duvar yüzeyleri
– Sıva

Duvar ve tavanlardaki çatlak, delik ve büyük alanlı derinliklerin doldurulması için.

Gaz beton iç duvar yüzeylerinin düzeltilmesi için.
EN 1504-3: 2006, " Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler - Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi ",
Bölüm 3: Yapısal olan ve yapısal olmayan tamir.

Karışım oranı: yakl. 8,5 lt su : 25 kg toz

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Üzerine gelecek boya ve yapıştırma

işlemleri: kurduktan sonra

pH-değeri: yakl. 12

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

çermez

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal

açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX BU-R

Donatı Filesı

İç ve dış mekanlarda

Beyaz, 4 mm açıklıklı alkali ve kayma dayanımlı, cam tülü donatı filesı.

Kullanım Alanları

Çatlak tamiratları için:

– ARDEX F 5 lif katkılı ince dış cephe sıvası
– ARDEX F 3 Dolgu ve ince yüzey sıvası
ile birlikte kullanılır.

Su ve hava şartlarına dayanıklı

Yüzey ağırlığı: yakl. 165 gr/m²

Sarfiyat: yakl. 1,10 m/m²

File dokuma açıklığı: 4 x 4 mm

Raf ömrü: Kuru mekanlarda yaklaşık 36 aydır.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
25 kg Kraft Torba	56190 40 24705 56190 7	40 Torba
5 kg Torba	56200 40 24705 56200 3	4 adetlik ambalajda 160 adet

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Karton 1 Rulo	73263 40 24705 73263 5	24 Karton
En: 1 m x uzunluk: 50 m = 50 m ²		

RAHAT VE KULLANIMA HAZIR ARDEX A828 ORIJINAL

828'ler



**Konforlu
ve
Ekonomik**



Orijinal!



**Made
With
Love**



**Artık
Hemen
Kullanıma da
Hazır!**

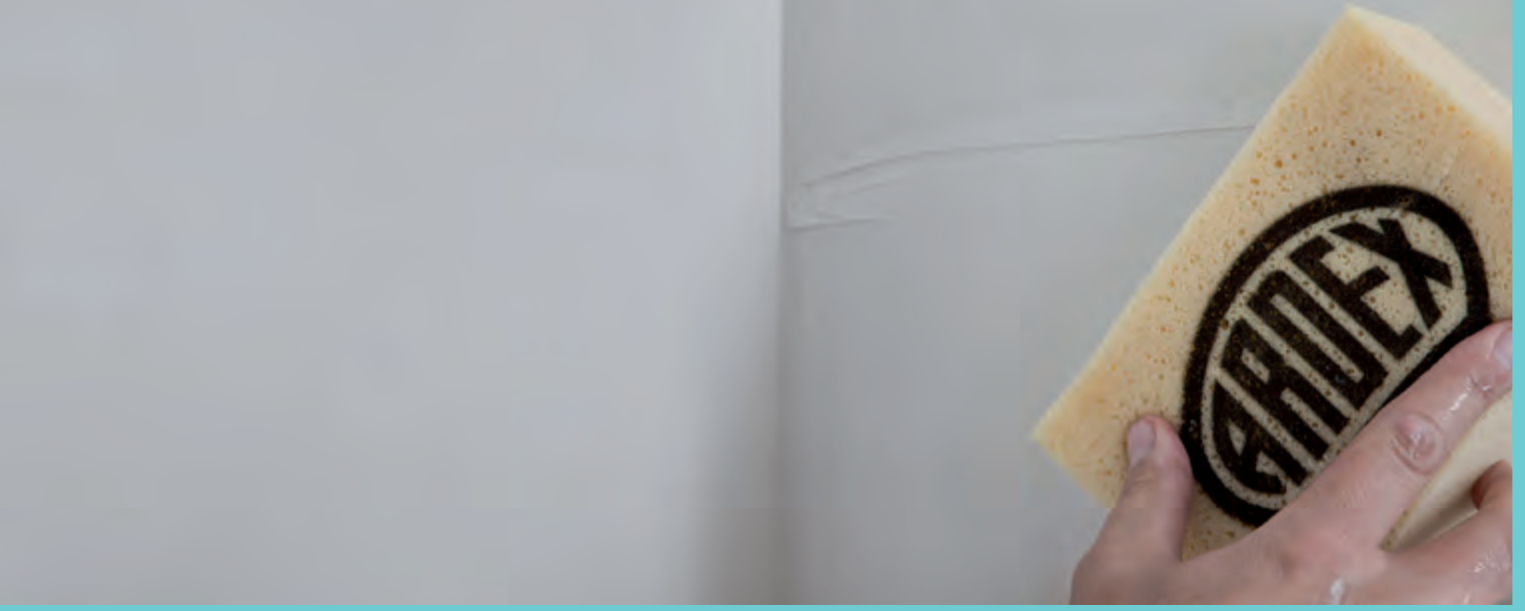


Duvardaki Şaheseriniz

YÜZEY, DUVAR VE DERZ | Tadilat ve Onarım | Dışarıda ve Cephe

AKSESUARLAR

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX KARIŞTIRMA KOVASI

ARDEX SU ÖLÇÜM KOVASI

ARDEX SÜNGER

ARDEX DUSTINATOR - TOZ EMME APARATI



ARDEX Karıştırma Kovası

Beyaz, her iki tarafında tutacaklı kova, 30 Litre.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
30 l Kova	73201 40 24705 73201 7	



Su Ölçüm Kovası

Şeffaf, Metal saplı ve ölçü göstergeli kova
12 litre

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
12 Litre Kova	73202 40 24705 73202 4	



ARDEX Sünger

Seramik yüzeyleri temizlemek için sünger.

170 x 115 x 60 mm

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
Kartonda 50 Adet	70428 40 24705 70428 1	



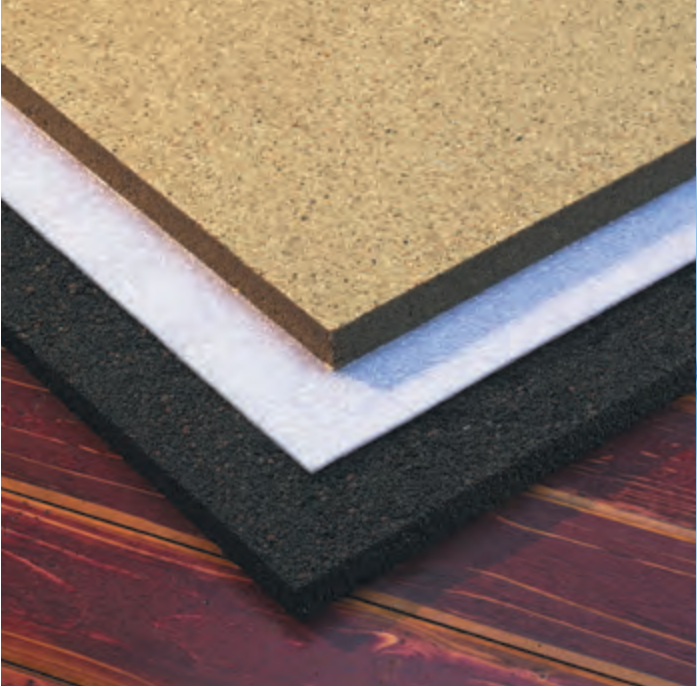
ARDEX DUSTINATOR Toz Emme Aparatı

Torbalarnın tozsuz kovaya boşaltılması ve karıştırılması. Problemsiz olarak çok çeşitli kovalara uygundur.

Kullanım Alanı:

ARDEX DUSTINATOR bir çok kova büyüklüğüne uygun taşınabilir, kolay bağlanabilir toz emme aparatıdır. Ø35mm'lik bağlantı borusu çapı ile M sınıfı elektrikli vakum cihazlarına bağlanabilir.

Ambalaj	Artikel-No. EAN-No.	Palet
1 Dustinator 2 Adet	37564 40 24705 37564 1	224 Adet



EK BİLGİ

KIŞ VE SOĞUK HAVA ŞARTLARINDA ARDEX ÜRÜNLERİ
ARDEX SATIŞ VE PAZARLAMA ORGANİZASYON YAPISI
SOSYAL MEDYA



ARDEX ürün yelpazesindeki tüm toz ürünler hidrasyon ve kurumadan dolayı sertleşir. Bu sürece ortam hava şartları ve alt zemin koşullarının etkisi olur. Soğuk hava şartları süreyi uzatırken, sıcak hava süreyi kısaltır.

Aynı durum aşağıda belirtmiş olduğumuz çift bileşenli ve kimyasal tepkimeyle reaksiyona giren ve sertleşen ürünlerimiz içinde geçerlidir.

ARDEX EP 25
Epoksi Şap

ARDEX EP 500
Epoksi Astar

ARDEX EP 2000
Çok Amaçlı Epoksi Astar

ARDEX FB
Dökme Dolgu Reçine

ARDEX WA
Epoksi Yapıştırıcı

ARDEX RG 12 1-6
Epoksi Derz Dolgusu 1-6mm

ARDEX WA
Epoksi Derz Dolgusu

ARDEX S2-K PU
Yüksek Mukavemetli Su Yalıtımı

+10 °C derecenin altında: +10 °C derecenin altındaki hava şartlarında, sırasıyla ürünlerimiz ARDEX P 52, ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı, ARDEX WA Epoksi Derz Dolgusu, ARDEX EP 25, ARDEX CA 10 D, ARDEX RG 12 1- 6, kesinlikle uygulanmamalıdır.

+5 °C altındaki hava sıcaklıklarında şap, kendinden yayılan ince tesviye şapı, tamir harçları, seramik yapıştırıcıları, derz dolgu ve silikon uygulamaları gibi hiç bir ürün uygulaması kesinlikle yapılmamalıdır. Ayrıca uygulamadan sonraki gece hava sıcaklığının +5°C altına inme ihtimali bile olsa uygulamaya başlanmamalıdır. Alt zeminin soğuk olması uygulanan ürüne de etki edeceğinden, bu durum göz önüne alınarak ürünün karışım suyu da ılık kullanılmalıdır. Böylece kullanılan harcın sıcaklığının en az +10 °C olması sağlanmalıdır. Bu aşağıdaki ürünler için geçerlidir:

ARDEX A 18
Yapışkan Harçlar

ARDEX A 28
Hızlı Şap Bağlayıcı

ARDEX A 35
Hızlı Şap Çimentosu

ARDEX A 35 MIX
Hızlı Harç

ARDEX A 38
4 Saatlik Şap Bağlayıcısı

ARDEX A 38 MIX
4 Saatlik Şap

ARDEX K 15 DR
Düzeltilme ve Tesviye Şapı

ARDEX A 58
Düşük Büzülme Oranına Sahip Hızlı Şap Çimentosu

ARDEX A 60
Yüksek Mukavemette Hızlı Şap Çimentosu

ARDEX A 45/A 45 FEIN
Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı

ARDEX A 46
Yüksek Mukavemetli Dış Mekan Düzeltilme ve Dolgu Harcı

ARDEX FIX
Yıldırım Macunu

ARDEX K 33
Universal İnce Tesviye Şapı

ARDEX K 40
Premium Zemin Şapı

ARDEX K 55
Hızlı Kendinden Yayılan Şap

ARDEX K 60
Lateks Esaslı Düzeltilme ve İnce Tesviye Şapı

ARDEX FA 20
Lif Takviyeli Kendinden Yayılan Şap

ARDEX N 23/N 23 W
MICROTEC Doğaltaş ve Seramik yapıştırıcı

ARDEX N 25
Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı

ARDEX S 28
MICROTEC Büyük Ebat Karo Yapıştırıcı

ARDEX X 32
Esnek Döşeme Harcı

ARDEX RG Cleaner
Epoksi Derz Temizleyicisi

ARDEX R 1
İnce Onarım Sıvası

ARDEX R 4 RAPID
Universal Hızlı İnce Sıva

+5 °C altında: +5 °C altındaki hava koşullarında, önceden ısıtma yapılmamış hiçbir çalışma alanında şap, sıva ve seramik işçiliği yapılamaz. Aynı şekilde silikonlu ürünlerde bu hava koşullarında kullanılamaz.

Donmaya karşı hassas olan ürünler:

ARDEX E 100
Wittener Yapı Dispersiyonu

ARDEX BM-P
Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü astarı

ARDEX P 4
Hızlı Çok Amaçlı Astar

ARDEX P 51
Aderans ve Astar Dispersiyonu

ARDEX P 52
Astar Konsantresi

ARDEX P 82
Sentetik Reçine Astarı

ARDEX PU 5
Hızlı Tamir Reçinesi

ARDEX P 10 SR
2 Bileşenli Hızlı Tamir Reçinesi

ARDEX PU 30
Tek Bileşenli Poliüretan Astar

ARDEX E 25
Mukavemet Arttırıcı Sentetik Reçine Dispersiyonu

ARDEX S1-K
Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

ARDEX 8
Akrilik Dispersiyon

ARDEX E 90
Sentetik Reçine Katkısı

ARDEX DF 710
Yüzey İnce Perdah Sıvası

ARDEX DF 730
Hafif İnce Perdah Sıvası

ARDEX DF 750
Son Kat İnce Perdah Sıvası

ARDEX D 22
Dispersiyon Seramik Karo Yapıştırıcısı

ARDEX SG
Yüzey Düzeltilici

ARDEX CA 10 D
Konstrüksiyon ve Montaj Yapıştırıcısı

ARDEX CA 20 P
SMP- Montaj Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 2200
Universal Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 140
Dizayn ve Elastik Kaplamalar için Lif Takviyeli Yapıştırıcı

ARDEX AF 2224
Proje için Universal Elastik ve Tekstil Zemin Kaplamaları Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 260
Tekstil ve Linolyum Kaplama Yapıştırıcısı

ARDEX AF 230
Projeler için Halı Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 2100
Elastik Kaplamalar için Özel Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 620
Solvent İçermeyen Kontak Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 2800
Universal Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 2270
Universal İletken Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 2510
2 Bileşenli Poliüretan Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 460 MS
Elastik SMP Parke Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 480 MS
Güçlü Elastik SMP Parke Yapıştırıcısı

ARDEX AF 900
Karo Hallar için Sabitleyici

PANDOMO® CC
Renk Konsantresi

PANDOMO® PR
Astar ve Aderans Arttırıcı

Sevkiyat esnasında ürünler karton içinde yalıtım plakalarıyla donun etkilerinden kısa süreliğine de olsa korunabilir. Dona karşı hassas olan ürünler, üzerlerine „Dona karşı koruyunuz“ ibaresi ile belirtilmiştir. Bu ürünler dona karşı korunaklı yerde tutulmalıdır.

ARDEXIA

SENİN AKILLI ASİSTANIN



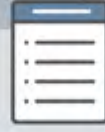
Görsel ve İnteraktif
Montaj Tavsiyesi



Hızlı Sarfiyat
Tespiti



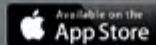
Bir Bakışta
Tüm Ürünlere Erişim



Malzeme Listenizi
Kaydedin ve Çıktı alın



Temsilci ve Bayi
İletişim Bilgileri



YAPIDAKİ GÖRÜNMEZ GÜÇ

Dört bölgesel eğitim merkezinde uygulama teknolojisi seminerleri sunuyoruz.

ARDEXacademy Eğitim Merkezleri

Batı/Witten:

Friedrich-Ebert-Straße 45
58453 Witten
Telefon: +49 2302 664-650
Faks: +49 2302 664-373

Doğu/Bad Berka:

Sanayi Bölgesi - Marktweg
Kellnersbergstraße 3a, 99438 Bad Berka
Telefon: +49 36458 31031
Faks: +49 36458 47677

Kuzey/Parchim:

Sanayi Bölgesi Möderitzer Weg Neuhofer
Weiche 30, 19370 Parchim
Telefon: +49 3871 267999
Faks: +49 3871 602983

Güney/Altusried:

Sanayi Bölgesi Krugzell
Am Steinebühl 5, 87452 Altusried
Telefon: +49 8374 6388
Faks: +49 8374 5807190

Daha Fazla Bilgi İçin www.ardex.de/seminare

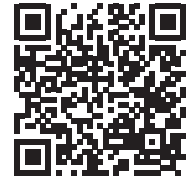
Sizin için eğitim teklifimiz.

Bilgi Avantajınızı güvence altına alın:
Online olarak E-Learning platformumuzdan veya
ARDEXacademy lokasyonlarında yerine eğitim.



ARDEXacademy
TRAINING EXCELLENCE

ARDEXacademy'de bilgimizi paylaşıyoruz. Ayrıca en son medya teknolojisi ile rahat bir öğrenme ortamında yüksek nitelikli eğitim kursları ve ileri eğitim sunuyoruz. Odak noktamız, günlük iş deneyimlerinin ve zorlukların bir araya getirildiği uygulamalardır. Seminer yelpazemiz iki alana odaklanmaktadır: Teknik içeriği ilgili alanlardan seçilen konularla destekliyoruz. sürdürülebilirlik, hukuk veya satış eğitimi gibi.




Seminer programı için

“Evde dijital olarak öğrenin” sloganı altında, şimdi size ARDEXacademy'nin dijital versiyonuyla birlikte e-öğrenme modülleri de sunuyoruz: interaktif, haftanın yedi günü ve günün her saati.

- 📖 Tüm E-Learnings'lere erişim
- 💎 Yüksek kaliteli çevrimiçi kurslar
- 👤 Etkileşimli öğretim içeriği
- 🚀 Heyecan verici uygulama teknolojisi içeriği, satış konuları ve daha fazlası
- 👨‍🎓 Uzman bilgisi
- 🏆 ARDEX Sertifikası
- € Ücretsiz



Şimdi www.ardexacademy.de adresinde kaydolun!



Projeleriniz için hizmetimiz

ARDEX-Proje Desteği

ARDEX Performans size ne vadeder?

Desteđimiz ürün satışı ile bitmez, yerel uzmanlık ve bölgeler üstü koordinasyon ile her proje aşamasında size eşlik eder. Geniş ağımız, bölgenizde hızlı ve bireysel proje tavsiyesi almanızı sağlar. Zorluk derecesi ne olursa olsun, verimli bir şekilde planlayıp inşa edebilmeniz için doğru sistemlere ve doğru bilgilere sahibiz.



Stefan Schiller
+49 151 18251796
stefan.schiller@ardex.de



Reinhard Thalheim
+49 175 9323674
reinhard.thalheim@ardex.de



Thorsten Pfister
+49 170 3638221
thorsten.pfister@ardex.de



Andreas Fraunhoff
+49 160 5387072
andreas.fraunhoff@ardex.de



Alexander Herlich
+49 170 7985465
alexander.herlich@ardex.de



Peter Erpenbeck
+49 172 8410585
peter.erpenbeck@ardex.de

Bireysel inşa at projeniz hakkında size etkili ve sürdürülebilir tavsiyede bulunmaktan mutluluk duyuyoruz!

ARDEX ile sürdürülebilir yapılar

Geleceği inşa edin. Kalıcı olsun.



İrtibat kişiniz:

Dr. Julia Soldat

Sürdürülebilir Yapılar Danışmanı
DGNB Consultant

julia.soldat@ardex.de

Tel.: +49 2302 664-511

Fax: +49 2302 664-300



Geleceği inşa etmek, sürdürülebilir bir şekilde inşa etmek demektir.

Ürünlerimizin %95'inden fazlası EMICODE® mührü ve/veya "Mavi Melek (Blue Angel)" ile çok düşük emisyonu sahip olduğu onaylanmıştır.

Bu ödüllü ürünler, sağlık, çevre ve iç mekan hava hijyeni için yüksek düzeyde koruma sağlar.

Sürdürülebilirlik bilgi formlarının oluşturulması veya çevresel ürün beyanları (EPD'ler) hakkında proje ile ilgili tavsiyeler ile sizi hedefinize hızlı ve çözüm odaklı bir şekilde ulaştırıyoruz.

Ayrıca, özellikle DGNB, LEED gibi bina sertifikasyon sistemleriyle ilgili olarak kapsamlı proje dokümantasyonu ile değerlendirmede size destek olmaktan mutluluk duyarız.

ARDEX ORGANİZASYON YAPISI

KAPSAMLI SATIŞ VE DANIŞMANLIK EKİBİMİZ, ARDEX HIZLI VE DOĞRUDAN İLETİŞİM İLE YANINIZDA.

Teknik Danışma Hattı

Teknik Danışma: +49 2302 664-362

Faks: +49 2302 664-373

technik@ardex.de

Sipariş Hattı

Teknik Danışma: +49 2302 664-364

Faks: +49 2302 664-240

Sürdürülebilir Yapılar Hattı

Teknik Danışma: +49 2302 664-511

Faks: +49 2302 664-295

nachhaltigkeit@ardex.de

SERAMİK • YAPI MALZ. (FB)

Satış Bölgesi

- 100 NORD
- 200 OST
- 300 WEST
- 400 MITTE
- 500 SÜD



ZEMİN • DUVAR • TAVAN (BWD)

Satış Bölgesi

- 100 NORD
- 200 OST
- 300 WEST
- 400 MITTE
- 500 SÜD



Sorumlu ARDEX bölge yöneticinizi www.ardex.de/service/aussendienst adresinde bulabilirsiniz.
Doğru ürünleri seçmenize yardımcı olması için montaj danışmanımızı da kullanabilirsiniz.
www.bauberer.de veya doğrudan **ARDEXIA-App** uygulamasında.

KUZEY AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Seramik - Yapı Malzemeleri

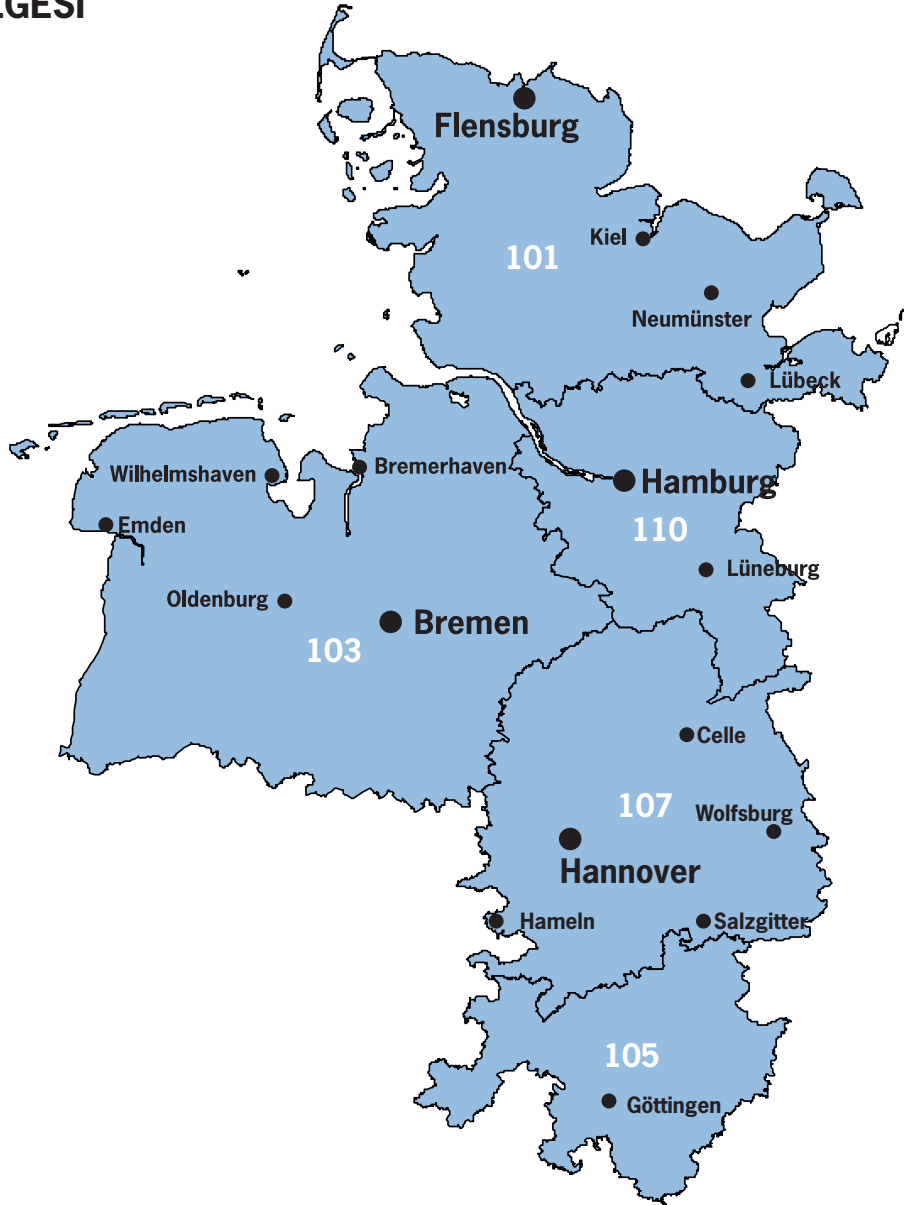
Satış Müdürü

Matthias Krohn

Mobil: 0151 18251726

Telefon: 04552 993349

matthias.krohn@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 02302 664-242, Faks: 02302 664-240

Sipariş: orders-nord@ardex.de

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

101

Dipl.-Ing. Andres Werner, Mobil: 0151 18251711, andres.werner@ardex.de

Jonas Reinberg, Mobil: 0162 2189166, jonas.reinberg@ardex.de

103

Burkhard Orlovsky, Mobil: 0151 18251716, burkhard.orlovsky@ardex.de

105

Jörg Randersen, Mobil: 0151 18251717, joerg.randersen@ardex.de

107

Sebastian Gräber, Mobil: 0175 2615762, sebastian.graerber@ardex.de

110

Detlef Hinkelmann, Mobil: 0151 18251712, detlef.hinkelmann@ardex.de

Hannes Uplegger, Mobil: 0151 11182667, hannes.uplegger@ardex.de

Tayfun Acci, Mobil: 0171 5560588, tayfun.acci@ardex.de

Sorumlu ARDEX bölge yöneticinizi www.ardex.de/service/aussendienst adresinde bulabilirsiniz.
Doğru ürünleri seçmenize yardımcı olması için montaj danışmanımızı da kullanabilirsiniz.
www.bauberer.de veya doğrudan **ARDEXIA-App** uygulamasında.

KUZEY AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Zemin · Duvar · Tavan

Satış Müdürü

Matthias Krohn

Mobil: 0151 18251726
Telefon: 04552 993349
matthias.krohn@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 02302 664-242, Faks: 02302 664-240
Sipariş: orders-nord@ardex.de

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

105	Jörg Randersen, Mobil: 0151 18251717, joerg.randersen@ardex.de
110	Tayfun Acci, Mobil: 0171 5560588, tayfun.acci@ardex.de
150	Steffen Edler, Mobil: 0160 8871858, steffen.edler@ardex.de
151	Andreas Siefkes, Mobil: 0151 18251799, andreas.siefkes@ardex.de
152	Joachim Tönsmann, Mobil: 0151 18251713, joachim.toensmann@ardex.de
153	Gerd Harms, Mobil: 0171 7765066, gerd.harms@ardex.de

Sorumlu ARDEX bölge yöneticinizi www.ardex.de/service/aussendienst adresinde bulabilirsiniz.
Doğru ürünleri seçmenize yardımcı olması için montaj danışmanımızı da kullanabilirsiniz.
www.bauberer.de veya doğrudan **ARDEXIA-App** uygulamasında.

BATI AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Seramik - Yapı Malzemeleri

Satış Müdürü

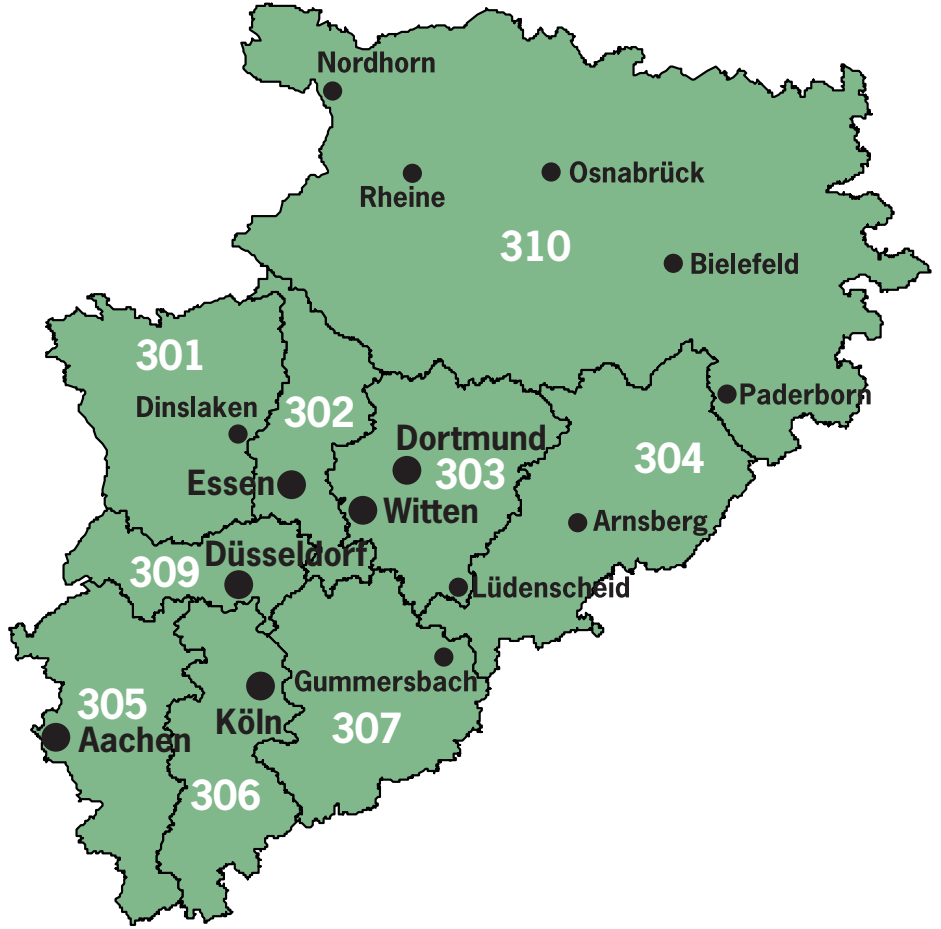
Lothar Heck
Mobil: 0160 90120790
lothar.heck@ardex.de

Satış Müdürü Yard.

Thomas Röllen
Mobil: 0175 9323673
thomas.roellen@ardex.de

Satış Yöneticisi Şap-/Zemin

Reinhard Thalheim
Mobil 0175 9323674
reinhard.thalheim@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 02302 664-244, Faks: 02302 664-240
Sipariş: orders-west@ardex.de

ARDEX-SATIŞ Bölge Yöneticileri

301	Bernhard Koebecke , Mobil: 0151 18251734, bernhard.koebecke@ardex.de
302	Matthias Kersting , Mobil: 0151 18251727, matthias.kersting@ardex.de
303	Klaus Schirm , Mobil: 0151 18251735, klaus.schirm@ardex.de
304	Christian Schürmann , Mobil: 0151 18251731, christian.schuermann@ardex.de
305	Uwe Schneider , Mobil: 0151 18251790, uwe.schneider@ardex.de
306	Achim Breuer , Mobil: 0151 18251730, achim.breuer@ardex.de
307	Stephan Winkler , Mobil: 0175 1873613, stephan.winkler@ardex.de Michael Haardt , Mobil: 0151 57543540, michael.haardt@ardex.de
309	Thomas Antoine , Mobil: 0170 6828405, thomas.antoine@ardex.de
310	Andreas Stutter , Mobil: 0151 18251728, andreas.stutter@ardex.de

Sorumlu ARDEX bölge yöneticinizi www.ardex.de/service/aussendienst adresinde bulabilirsiniz.
Doğru ürünleri seçmenize yardımcı olması için montaj danışmanımızı da kullanabilirsiniz.
www.bauberer.de veya doğrudan **ARDEXIA-App** uygulamasında.

BATI AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Zemin · Duvar · Tavan

Satış Müdürü

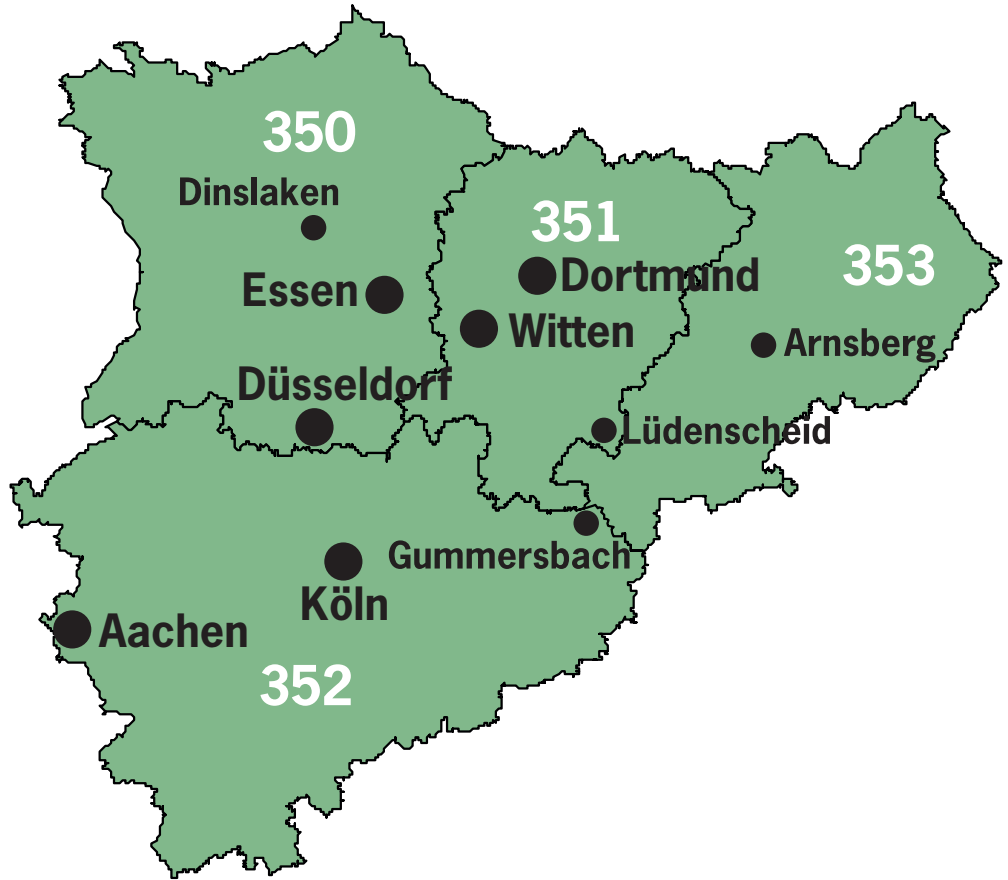
Lothar Heck
Mobil: 0160 90120790
lothar.heck@ardex.de

Satış Müdürü Yard.

Thomas Röllen
Mobil: 0175 9323673
thomas.roellen@ardex.de

Satış Yöneticisi Şap-/Zemin

Reinhard Thalheim
Mobil 0175 9323674
reinhard.thalheim@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 02302 664-244, Faks: 02302 664-240
Sipariş: orders-west@ardex.de

ARDEX-SATIŞ Bölge Yöneticileri

350

Bernd Roosen, Mobil: 0151 18251771, bernd.roosen@ardex.de

351

Kevin Thimm, Mobil: 0172 2084340, kevin.thimm@ardex.de

352

Andreas Nöthen, Mobil: 0151 22607316, andreas.noethen@ardex.de

353

Mark Schäfers, Mobil: 0171 5635433, mark.schaefers@ardex.de

Sorumlu ARDEX bölge yöneticinizi www.ardex.de/service/aussendienst adresinde bulabilirsiniz.
Doğru ürünleri seçmenize yardımcı olması için montaj danışmanımızı da kullanabilirsiniz.
www.bauberer.de veya doğrudan **ARDEXIA-App** uygulamasında.

ORTA AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Seramik - Yapı Malzemeleri

Satış Müdürü

Dirk Tolksdorf
Mobil: 01525 6334257
dirk.tolksdorf@ardex.de

Takım Lideri Batı

Mike Eisenstein
Mobil: 0160 90586870
mike.eisenstein@ardex.de

Takım Lideri Doğu

Christian Schmelzer
Mobil: 0160 90746346
christian.schmelzer@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 02302 664-225, Faks: 02302 664-240
Sipariş: orders-mitte@ardex.de

ARDEX-Satış Bölge Yöneticisi

401	Frank Schuster , Mobil: 0151 18251732, frank.schuster@ardex.de
402	Patrick Vollmer , Mobil: 0151 18251740, patrick.vollmer@ardex.de
403	Lukas Trinks , Mobil: 0151 18601974, lukas.trinks@ardex.de
404	Marcus Schneegold , Mobil: 0151 18251752, marcus.schneegold@ardex.de
405	Oliver Derst , Mobil: 0151 18251753, oliver.derst@ardex.de
406	Michael Schiefbahn , Mobil: 0162 2189053, michael.schiefbahn@ardex.de
450	Christian Schmelzer , Mobil: 0160 90746346, christian.schmelzer@ardex.de

Sorumlu ARDEX bölge yöneticinizi www.ardex.de/service/aussendienst adresinde bulabilirsiniz.
Doğru ürünleri seçmenize yardımcı olması için montaj danışmanımızı da kullanabilirsiniz.
www.bauberer.de veya doğrudan **ARDEXIA-App** uygulamasında.

ORTA AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Zemin · Duvar · Tavan

Satış Müdürü

Dirk Tolksdorf

Mobil: 01525 6334257

dirk.tolksdorf@ardex.de

Takım Lideri Batı

Mike Eisenstein

Mobil: 0160 90586870

mike.eisenstein@ardex.de

Takım Lideri Doğu

Christian Schmelzer

Mobil: 0160 90746346

christian.schmelzer@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 02302 664-225, Faks: 02302 664-240

Sipariş: orders-mitte@ardex.de

ARDEX-Satış Bölge Yöneticisi

402	Patrick Vollmer , Mobil: 0151 18251740, patrick.vollmer@ardex.de
404	Marcus Schneegold , Mobil: 0151 18251752, marcus.schneegold@ardex.de
406	Michael Schiefbahn , Mobil: 0162 2189053, michael.schiefbahn@ardex.de
450	Christian Schmelzer , Mobil: 0160 90746346, christian.schmelzer@ardex.de
451	Dennis Losert , Mobil: 0175 5792671, dennis.losert@ardex.de
452	Michael Barsties , Mobil: 0160 2293257, michael.barsties@ardex.de
453	Philipp Vongries , Mobil: 0174 1396223, philipp.vongries@ardex.de

Sorumlu ARDEX bölge yöneticinizi www.ardex.de/service/aussendienst adresinde bulabilirsiniz.
Doğru ürünleri seçmenize yardımcı olması için montaj danışmanımızı da kullanabilirsiniz.
www.bauberer.de veya doğrudan **ARDEXIA-App** uygulamasında.

DOĞU AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Seramik · Yapı Malzemeleri / Zemin · Duvar · Tavan

Satış Müdürü

Stefan Schiller

Mobil: 0151 18251796
stefan.schiller@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 02302 664-246, Faks: 02302 664-240

Sipariş: orders-ost@ardex.de

ARDEX-Satış Bölge Yöneticisi

201 FB & BWD

Martin Ehrich, Mobil: 0160 4773159, martin.ehrich@ardex.de
Frank Zibell, Mobil: 0151 18251725, frank.zibell@ardex.de

203 FB

Tino Sülzenbrück, Mobil: 0151 18205942, tino.suelzenbrueck@ardex.de
René Vallentin, Mobil: 0151 57604824, rene.vallentin@ardex.de
Kevin RKova, Mobil: 0173 8615910, kevin.rKova@ardex.de

203 FB & BWD

Thomas Hausding, Mobil: 0171 7697520, thomas.hausding@ardex.de

208 FB & BWD

Rainer Haesner, Mobil: 0151 18251721, rainer.haesner@ardex.de
Michael Hartzendorf, Mobil: 0151 18251724, michael.hartzendorf@ardex.de

208 BWD

Peter Gross, Mobil: 0151 64963641, peter.gross@ardex.de
Frank Borchard, Mobil: 0151 18251723, frank.borchard@ardex.de

210 FB & BWD

Lars Kassner, Mobil: 0170 5498998, lars.kassner@ardex.de
Heiko Tinat, Mobil: 0151 12136711, heiko.tinat@ardex.de

210 FB

Andreas Dombert, Mobil: 0151 18251718, andreas.dombert@ardex.de

Sorumlu ARDEX bölge yöneticinizi www.ardex.de/service/aussendienst adresinde bulabilirsiniz.
Doğru ürünleri seçmenize yardımcı olması için montaj danışmanımızı da kullanabilirsiniz.
www.bauberer.de veya doğrudan **ARDEXIA-App** uygulamasında.

GÜNEY AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Seramik · Yapı Malzemeleri / Zemin · Duvar · Tavan

Satış Müdürü

Rainer Stieglitz
Mobil: 0151 18251742
rainer.stieglitz@ardex.de

Takım Lideri

Bölgeler 501, 505, 510, 513

Christian Peinelt
Mobil: 0160 5390293
christian.peinelt@ardex.de

Takım Lideri

Bölgeler 507, 511

Jochen Polonyi
Mobil: 0151 18251745
jochen.polonyi@ardex.de

Takım Lideri

Bölgeler 502

Martin Maier
Mobil: 0151 18251714
martin.maier@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 02302 664-245, Faks: 02302 664-240

Sipariş: orders-sued@ardex.de

ARDEX-Satış Bölge Yöneticisi

501 FB & BWD	Jörg Dannerbeck , Mobil: 0151 18251738, joerg.dannerbeck@ardex.de Andreas Schuchart , Mobil: 0162 2678608, andreas.schuchart@ardex.de Steffen Slawe , Mobil: 0151 18251739, steffen.slawe@ardex.de
502 FB	Martin Maier , Mobil: 0151 18251714, martin.maier@ardex.de Matthias Hartmann , Mobil: 0151 18251750, matthias.hartmann@ardex.de
502 BWD	Jörg Kunzer , Mobil: 0151 18251736, joerg.kunzer@ardex.de Michael Schwab , Mobil: 0151 18251720, michael.schwab@ardex.de
505 FB & BWD	Thomas Haidn , Mobil: 0160 91619658, thomas.haidn@ardex.de
507 FB & BWD	Jochen Polonyi , Mobil: 0151 18251745, jochen.polonyi@ardex.de Wolfgang Brzesina , Mobil: 0175 4316644, wolfgang.brzesina@ardex.de Antonio Sergio Cafaro , Mobil: 0173 5229470, antonio.cafaro@ardex.de
510 FB & BWD	Holger Lutz , Mobil: 0151 18251748, holger.lutz@ardex.de
511 FB & BWD	Hans-Martin Briem , Mobil: 0151 18251743, hans-martin.briem@ardex.de Timo Wildermuth , Mobil: 0160 90689323, timo.wildermuth@ardex.de Jochen Polonyi , Mobil: 0151 18251745, jochen.polonyi@ardex.de
513 FB & BWD	Florian Huber , Mobil: 0151 18251791, florian.huber@ardex.de Michael Fuchshuber , Mobil: 0170 1586812, michael.fuchshuber@ardex.de N.N.

BENELUX SATIŞ BÖLGESİ

BENELUX Satış Müdürü

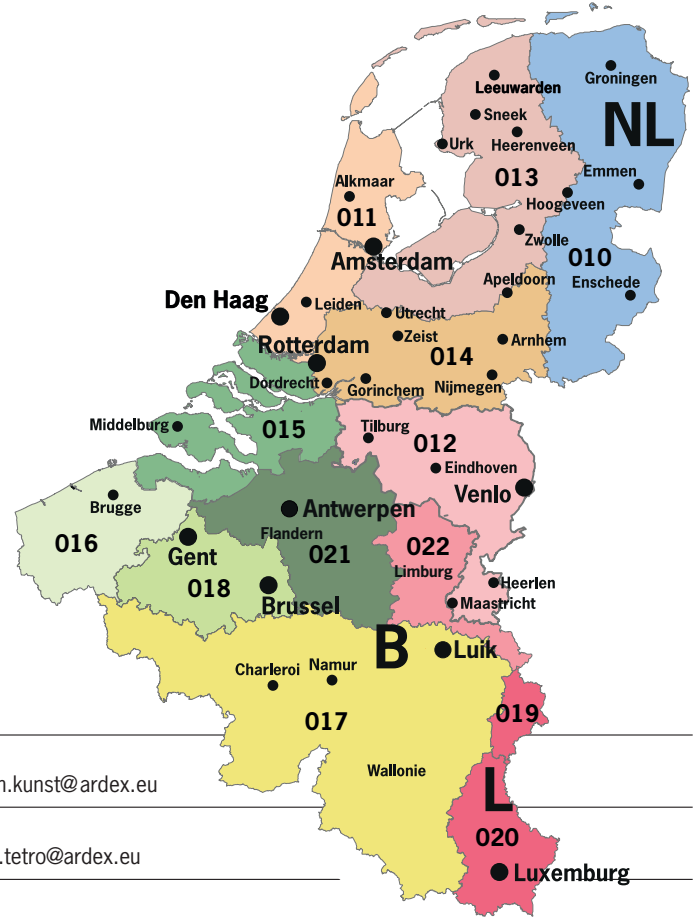
Jan Elbert de Jong
Mobil: +31 651 792389
dejong@ardex.eu

Witten Büro Asistanlık:

Petra Klesper
Telefon: +49 2302 664-604
Faks: +49 2302 664-374
petra.klesper@ardex.eu

SATIŞ DESTEK

Telefon: +49 2302 664-384 ve +49 2302 664-284
Faks: +49 2302 664-299



010	NIEDERLANDE NORD-OST	Johan Kunst Mobil: +31 624 912440, johan.kunst@ardex.eu
011	NIEDERLANDE WEST	Bob Tetro Mobil: + 31 657 662794, bob.tetro@ardex.eu
012	NIEDERLANDE SÜD-OST	Menno Simon Mobil: +31 683 995333, menno.simon@ardex.eu
013	NIEDERLANDE NORD-MITTE	Jeroen van Woudenberg Mobil: +31 654 772567, jeroen.vanwoudenberg@ardex.eu
014	NIEDERLANDE MITTE	Mart Adelaar Mobil: +31 613 083544, mart.adelaar@ardex.eu
015	NIEDERLANDE SÜD-WEST	Ronald Huijgens Mobil: +31 651 114929, ronald.huijgens@ardex.eu
016	BELGIEN WEST- UND OSTFLANDERN	Chris Haelewyn Mobil: +32 473 670294 chris.haelewyn@ardex.eu
017	BELGIEN WALLONIE WEST	Pietro Soldano Mobil: +32 474 835647 pietro.soldano@ardex.eu
018	BELGIEN SÜD-OST FLANDERN BRÜSSEL FLÄMISCH BRABANT	Erwin Thijs Mobil: +32 471 758021 erwin.thijs@ardex.eu
019	BELGIEN UND LUXEMBURG OST-WALLONIE	Henning Theis Mobil +352 691 106211 henning.theis@ardex.eu
021	BELGIEN LÜTTICH ANTWERPEN	Thomas Ven Mobil +32 468 590994 thomas.ven@ardex.eu
022	BELGIEN LIMBURG	Ronny Ruggiero Mobil: 32 479 255753, ronny.ruggiero@ardex.eu



Perfekt im System.

Produktspezialist Gutjahr + Pandomo Floors Niederlanden

Eric Pattenier
Mobil: +31 654 617594, eric.pattenier@ardex.eu



Perfekt im System.

Produktspezialist Gutjahr

Lawrence De Bruycker
Mobil +32 (0) 467 020 474, lawrence.debruycker@ardex.eu

Satış Müdürü Belgien

Matthijs Gheysens
Mobil: +32 474 973821, matthijs.gheysens@ardex.eu

İSVİÇRE SATIŞ BÖLGESİ

ARDEX Schweiz AG

Limmatstrasse 2
CH-8957 Spreitenbach
Telefon: +41 43 355 19 19
info@ardex.ch, www.ardex.ch

İSVİÇRE Genel Müdür

Stephan Rudolf

Telefon: +41 43 355 19 11
Mobil: +41 79 334 63 62
stephan.rudolf@ardex.ch



SATIŞ DESTEK

Silke Reber

Telefon: +41 43 355 19 13, silke.reber@ardex.ch

Gabi Staub

Telefon: +41 43 355 19 12, gabi.staub@ardex.ch

Zentrale

Telefon: +41 43 355 19 19, info@ardex.ch

025	Jan Küng Mobil: +41 79 532 17 59, jan.kueng@ardex.ch Gebiete: BE, GE, JU, NE, VD, VS, FR
026	Marc Stutz Mobil: +41 79 221 95 31, marc.stutz@ardex.ch Gebiete: ZH, SH, TG
026/028	Kurt Arnold Mobil: +41 79 174 80 11, kurt.arnold@ardex.ch Gipser, Maler und Baumeister
026/028	Guido Thoma Mobil: +41 79 905 25 47, guido.thoma@ardex.ch Boden- und Parkettleger
027	Roger Haller Mobil: +41 79 408 63 14, roger.haller@ardex.ch Mittelland
028	Thomas Suter Mobil: +41 78 604 98 28, thomas.suter@ardex.ch Gebiete: SG, AI, AR, GR, FL
029 PANDOMO®	Peter von Flüe Mobil: +41 79 337 52 01, peter.vonfluee@ardex.ch Gebiete: GL, LU, NW, OW, SZ, TI, UR, ZG, Rapperswil SG, Uznach, Höfe & March
	Ludwig Melzl Mobil: +41 79 107 32 39, l.melzl@gutjahr.com Ganze Deutschschweiz



DÜNYA ÇAPINDA ARDEX

Avustralya

ARDEX Australia Pty. Ltd.
Unit7/20 Powers Road, Seven Hills
New South Wales 2147
Tel.: +61 (0) 2 98519199
Faks: +61 (0) 2 96745621
technicalservices@ardexaustralia.com
www.ardexaustralia.com
DTA Australia Pty. Ltd.
6 Ashley Park Drive, 3196 Chelsea Heights,
Victoria, 3196, Australia
Tel.: +61 3 97819777
sales@dt-aus.com.au / www.dta-aus.com.au
Nexus Adhesives
42 Healey Road, Dandenong South,
Victoria, 3175, AUSTRALIA
Tel.: 03 9706 4022, Faks: 03 9706 4122
info@nexusadhesives.com.au /
www.nexusadhesives.com.au

Brezilya

CERAMFIX
Leonardo Pedro Schmitt Street, 3500, Brazil
Tel.: (47) 2102-0511/3308-1200
info@ceramfix.com.br / www.ceramfix.com.br
LOBA do Brasil LTDA
Rua Paulino Corado, n° 92 - sala 311,
20 - Cj 311 - Jundiá
CEP 13 211-413 São Paulo
Tel: +55 11 39 64 65 23
info@lobadobrasil.com.br
www.lobadobrasil.com.br

Bulgaristan

ARDEX EOOD
ZK Druzha 2, Wohnblock 310B, Erdgeschoss,
Bezirk Iskar, 1582 Sofia
Tel: +359 2 866 01 60
Faks: +359 2 866 01 06
office@ardex.bg / www.ardex.bg

Kanada

ARDEX Canada Inc.
2410 Locknow Drive, Unit 25.
L5S 1V1 Mississauga, Ontario, Canada
Tel.: +1 (905) 6732739
info@ardexamericas.com / www.ardex.ca

Çin

ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.
4F, Building 2, No. 481, Guiping Road,
Xuhui District, Shanghai 200233
Tel.: +86 (0) 21 64161800
Faks: +86 (0) 21 64161535
www.ardexchina.com
Loba Trading (Shanghai) Company Limited
Unit A, 10th Floor, Jiu Shi Fu Xing Mansion,
No. 918, Huai Hai Middle Road
Tel: +86 21 6438 2668
Faks: +86 21 6438 2608
info@lobachina.com / www.loba.de/cn

Danimarka

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tel.: +45 4488 5050, Faks: +45 4488 5060
ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

Almanya

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten
Tel.: +49 2302 6640
Faks: +49 2302 664375
technik@ardex.de / www.ardex.de
GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7, 64404 Bickenbach
Tel.: +49 6257 93060
Faks: +49 6257 930631
info@gutjahr.com / www.gutjahr.com
LOBA
Leonberger Straße 56 - 62, 71254 Ditzingen
Tel.: +49 7156 357 0
Faks: +49 7156 357 211
service@loba.de / www.loba.de
LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1, 22885 Barsbüttel
Tel.: +49 40 69407-0
Faks: +49 40 69407-109
info@lugato.com / www.lugato.de
Knopp GmbH
Adolf-Oesterheld-Straße 1, 97337 Dettelbach
Tel.: +49 9324 9199-0
Faks: +49 9324 9199-66
info@knopp-chemie.com
www.knopp-chemie.com

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30, 66954 Pirmasens
Tel.: +49 6331 8001-0
Faks: +49 6331 8001-890
info@wakol.com / www.wakol.de

Finlandiya

ARDEX OY
Koskelonkuja 1 A 27, FI-02920 ESPOO
Tel.: +358 (0) 9686914-0
Faks: +358 (0) 9686914-33
ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

Fransa

ARDEX FRANCE SAS
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse
Tel.: +33 (0) 130112165
Faks: +33 (0) 130115345
info@ardex-france.fr / www.ardex-france.fr

Büyük Britanya

ARDEX UK Ltd.
Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP
Tel.: +44 (0) 1440 714939
Faks: +44 (0) 1440 716660
info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk
Building Adhesives Limited
Longton Road, Trentham,
Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tel.: +44 (0) 1782 591100
Faks: +44 (0) 1782 591101
info@building-adhesives.com
www.building-adhesives.com

Hong Kong

ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit D, 16/F, CNT Tower
No. 338 Hennessy Road, Wanchai,
Hong Kong
Tel.: +852-25296325
Faks: +852-25298615
info@ardex.com.hk / www.ardex.com.hk

Hindistan

ARDEX ENDURA (INDIA) PRIVATE LIMITED
Unit No. 406 & 407, "Brigade Rubix",
No. 20, Yeshwanthapur Hobli,
HMT Campus, Bangalore - 560022, INDIA
Tel.: +91 (80) 66 74 65 00
customer@ardexendura.com
www.ardexendura.com

İtalya

ARDEX S.r.l.
Via Alessandro Volta, 73 - (Localita' Pigna) -
25015 Desenzano del Garda - BRESCIA -
Tel.: +39 030 911 99 52
Faks: +39 030 911 18 40
office@ardex.it / www.ardex.it

Wakol Foreco S.r.l.

Via Kennedy 75
I-20010 Marcallo con Casone (MI)
Tel: +39 029 76 19 39
Faks: +39 029 925 30 21
info@wakolforeco.it / www.wakolforeco.it

İrlanda

ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tel.: +353 (1) 880 9210
Faks: +353 (1) 880 9211
info@ardexbuildingproducts.ie
www.ardexbuildingproducts.ie

Kore

ARDEX Korea Inc.
No. 201, Master Building
450 Gwangnaruro, Gwangjin-gu
05022 Seoul, Korea
Tel.: +82 (2) 4070485
Faks: +82 (2) 4070497
scott@ardex.co.kr, www.ardex.co.kr

Lüksemburg

ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.
1, Rue Hildegard von Bingen, 1282
Luxembourg
Tel.: +352 (0) 2649584360
Faks: +352 (0) 2649584361
henning.theis@ardex.eu
www.ardex.lu

Malezya

Quicseal Construction Chemicals SDN.BHD.
No. 15 Jalan Desa Tropika 2/2
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiran, Johor, Malaysia
malaysia@quicseal.com

ARDEX MANUFACTURING SDN. BHD
No 19-1, Jalan Puteri 2/2, Bandar Puteri, 47100
Puchong Selangor Darul Ehsan, Kuala Lumpur
Tel: +603 8060 1139, Faks: +603 8060 0719
sales@ardex.com.sg, www.ardex.com.sg

Meksika

Cementos Mexicanos ARDUR S DE RL DE CV
Calle Honduras 145 Local 5
87390 Modelo Matamoros Tamps, Mexico

Norveç

ARDEX SKANDINAVIA AS
Jerikoveien 10b, 1067 Oslo
Tel.: +47 (0) 2261 0500
Faks: +47 (0) 2261 0575
ardex@ardex.no / www.ardex.no

Yeni Zelanda

ARDEX New Zealand Limited.
15 Alfred Street, Onehunga, Auckland 1061
Tel.: 0800 227 339, Faks: 03 3849779
info@ardexnz.com / www.ardexnz.com
Cemix Limited
19 Alfred Street Onehunga
Auckland - 1061, New Zealand
Tel.: +64-9-636-1000 / Faks: +64-9-636-0000
info@cemix.co.nz / www.cemix.co.nz
DTA New Zealand Ltd.
2/27 Cairn Rd., Penrose, Auckland, 1061,
New Zealand
Tel.: +64 9 525 0321
sales@dtanz.co.nz / www.dtanz.co.nz

Avusturya

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tel.: +43 2754 7021-400
Faks: +43 2754 2490
office@ardex.at / www.ardex.at
Wakol GmbH Österreich
Industriestraße 5, A-6841 Mäder
Tel: +43 (0) 55 23 6 47 00
Faks: +43 (0) 55 23 6 47 00 64
info@wakol.at / www.wakol.at

Polonya

ARDEX POLSKA Sp.z.o.o.
ul. Jarzebinowa 6
Stanowice 55-200 Olawa, Poland
Tel.: +48 (0) 717164560
Faks: +48 (0) 717164561
biuro@ardex.pl / www.ardex.pl
Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.
POL-05-850 Ofrażarów Mazowiecki
Tel: +48 22 43 624 20
Faks: +48 22 43 624 21
www.loba-wakol.pl / biuro@loba-wakol.pl

Rusya

ARDEX Russia
M. Rybalkostr. 2, building6, office 710,
123060 Moscow
Tel./Faks: +7 (0) 499 558-14-81
Mobile: +7 (0) 903 611 14 30
office@ardexrussia.com/www.ardexrussia.com

İsviç

ARDEX-ARKI AB
Staffans väg 6A, 19278 Sollentuna
(Stockholm)
Tel.: +46 (0) 8 55631550
Faks: +46 (0) 8 55631567
ardex@ardex.se / www.ardex.se

İsviçre

ARDEX Schweiz AG
Limmatstrasse 2, 8957 Spreitenbach
Tel.: +41 (0) 4 33551919
Faks: +41 (0) 4 33551918
info@ardex.ch / www.ardex.ch
Wakol Adhesa AG/SA
Schützengasse 28, CH-9410 Heiden
Tel.: +41 (0) 31 921 07 55
Faks: +41 (0) 31 921 29 68
info@wakoladhesa.ch / www.wakoladhesa.ch

Singapur

ARDEX Singapore Pte. Ltd.
7 Eunus Avenue 8A
Eunus Industrial Estate, Singapore 409460
Tel. +65 (0) 68 617700
Faks: +65 (0) 68 623381
sales@ardex.com.sg / www.ardex.com.sg

QUICSEAL CONSTRUCTION CHEMICALS PTE LTD
No 7 Eunus Ave 8A
Eunus Industrial Estate, Singapore 409460
Tel.: +65 (0) 67 424466
Faks: +65 (0) 67 414666
www.quicseal.com / sales_sg@quicseal.com

İspanya

ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona, C./ Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès, Barcelona
Tel.: +34 (0) 93 8466252
Faks: +34 (0) 93 8467438
ardex@ardex.es / www.ardex.es
SEIRE Products S.L.
Pol. Ind. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 CHILOECHES (Guadalajara), SPAIN
Tel.: +34 (0) 902 124 411
Faks: +34 (0) 902 124 414
seire@seire.net, www.seire.net

Tayvan

ARDEX Taiwan Inc.
10F-2, No. 120, Qiaoh Road,
Zhonghe District, 235 New Taipei City, Taiwan
Tel.: +886 2 8245-7737
Faks: +886 2 8245-7133
inform@ardex.com.tw, www.ardex.com.tw

Tayland

ARDEX (Thailand) Co. Ltd.
969 Moo 13, Soi 45, Bangna-Trad Road
Bangkaew, Bangplee,
Samutprakarn Province, 10540
Tel.: +66 02 3163 069
Faks: +66 02 3163 075
sales@ardex.com.th / www.ardex.com.th

Çek Cumhuriyeti

ARDEX BAUSTOFF S.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno-Bohunice
CZECH REPUBLIC
Tel.: +42 (0) 541 249 922
Faks: +42 (0) 541 213 962
ardex@ardex.cz / www.ardex.cz

Türkiye

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, Desen
Sok. No:14 C1 Özel Parsel, Tuzla/İstanbul/
Türkiye
Tel: +90 (0) 216 394 01 14
Faks: +90 (0) 216 394 03 77
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

Macaristan

ARDEX Építőanyag Kft.
Sales Manager Georg Strodl
Tel.: +43 (0) 664 455 69 23
Faks: +43 (0) 2754 2490
karl.pomper@ardex.hu / www.ardex.hu

Amerika

ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2035000
Faks: +1 (0) 724 2035001
customer-service@ardex.com
www.ardex.com
DTA USA Group Inc.:
230 South Vasco Road
Livermore California USA 94551
Tel.: +1 925 3717101
Faks: +1 925 9053063
sales@dtausagroup.com
www.dtausagroup.com
Loba-Wakol, LLC
2732 Hwy 74 West
Wadesboro, NC 28170, USA
Tel.: +1 704 527 5919
Faks: +1 704 527 5922
info@loba-wakol.com / www.loba-wakol.com
The W.W. Henry Company L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2038000
Faks: +1 (0) 724 2038001
info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

ARDEX'i bir de Dijital Dünyada Deneyimleyin.



ARDEX App (Android ve iOS için mevcuttur) uygulaması inşaat sahasında günlük kullanım için mükemmel bir arkadaştır. Bu uygulama tüm ürün çeşitleri hakkındaki bilgileri sizlere elektronik ortamda sunar. Ek olarak sarfiyat hesaplama aracı, özel hizmetler hakkında bildirimler ve ARDEX yetkilileri ile iletişim geçmek için iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.



ARDEX, Facebook'ta yeni ürünleri ve yeni oluşumlar hakkında bilgiler vermektedir. Bu sayede, perde arkasına bir göz atma şansını yakalamış olursunuz



Instagram hesabımızda görsel ürün iletişimi ve basılabilir ürün referanslarına odaklanılmış şekilde kurgularını bulabilirsiniz. Mottomuz; duygusal, çekici ve kişisel iletişim.



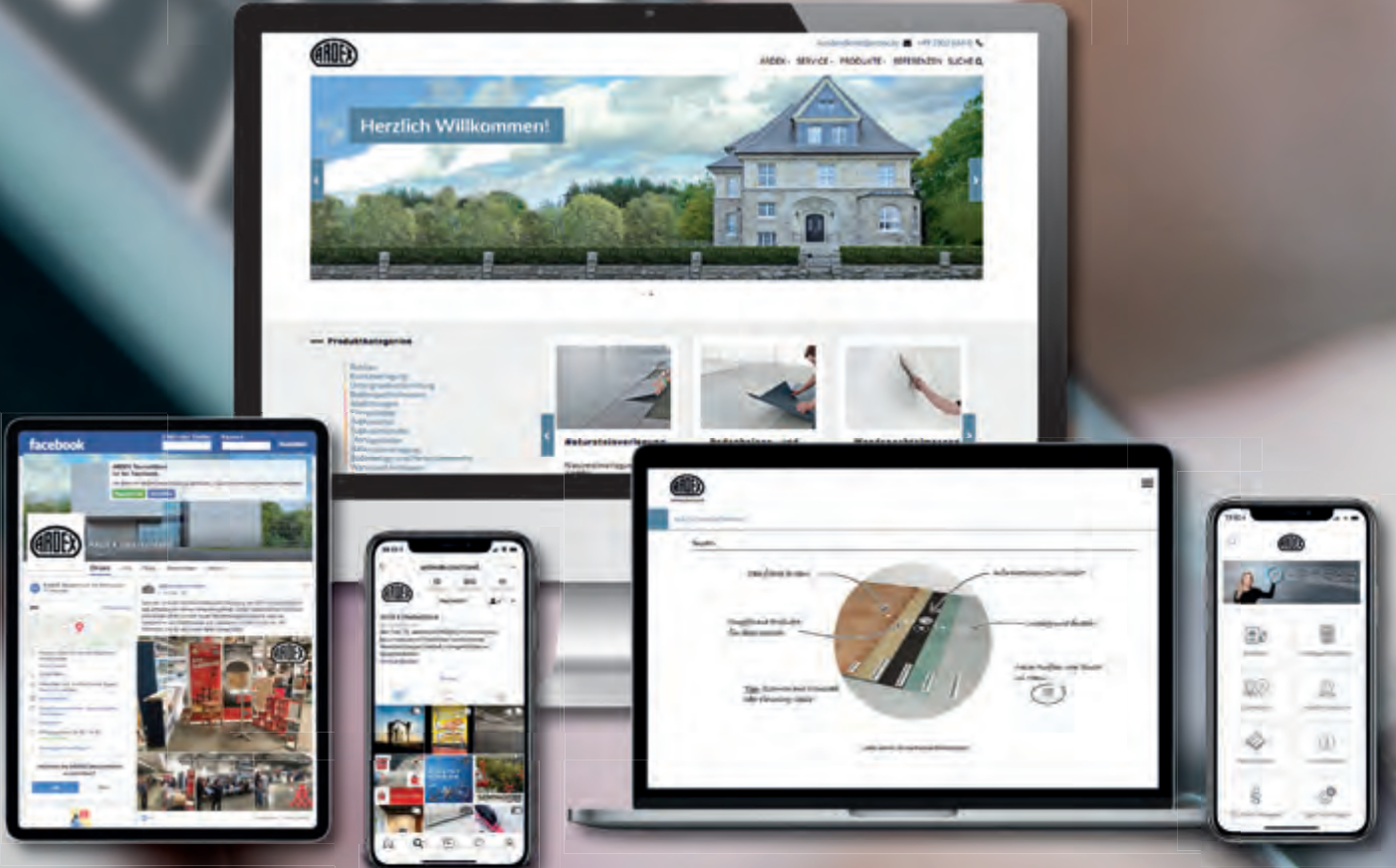
AStone App (Android ve iOS için mevcuttur) uygulamasıyla **ARDEX Doğaltaş** uygulayıcılara özel günlük çalışma süresince kullanabileceği pratik bir uygulama sunmaktadır. Bu uygulamayla ihtiyacınız olan doğaltaşı seçebilir alan ile kombinleyerek, güvenli ve en uygun derz seçimini yaparak işinizi tamamlayabilirsiniz.



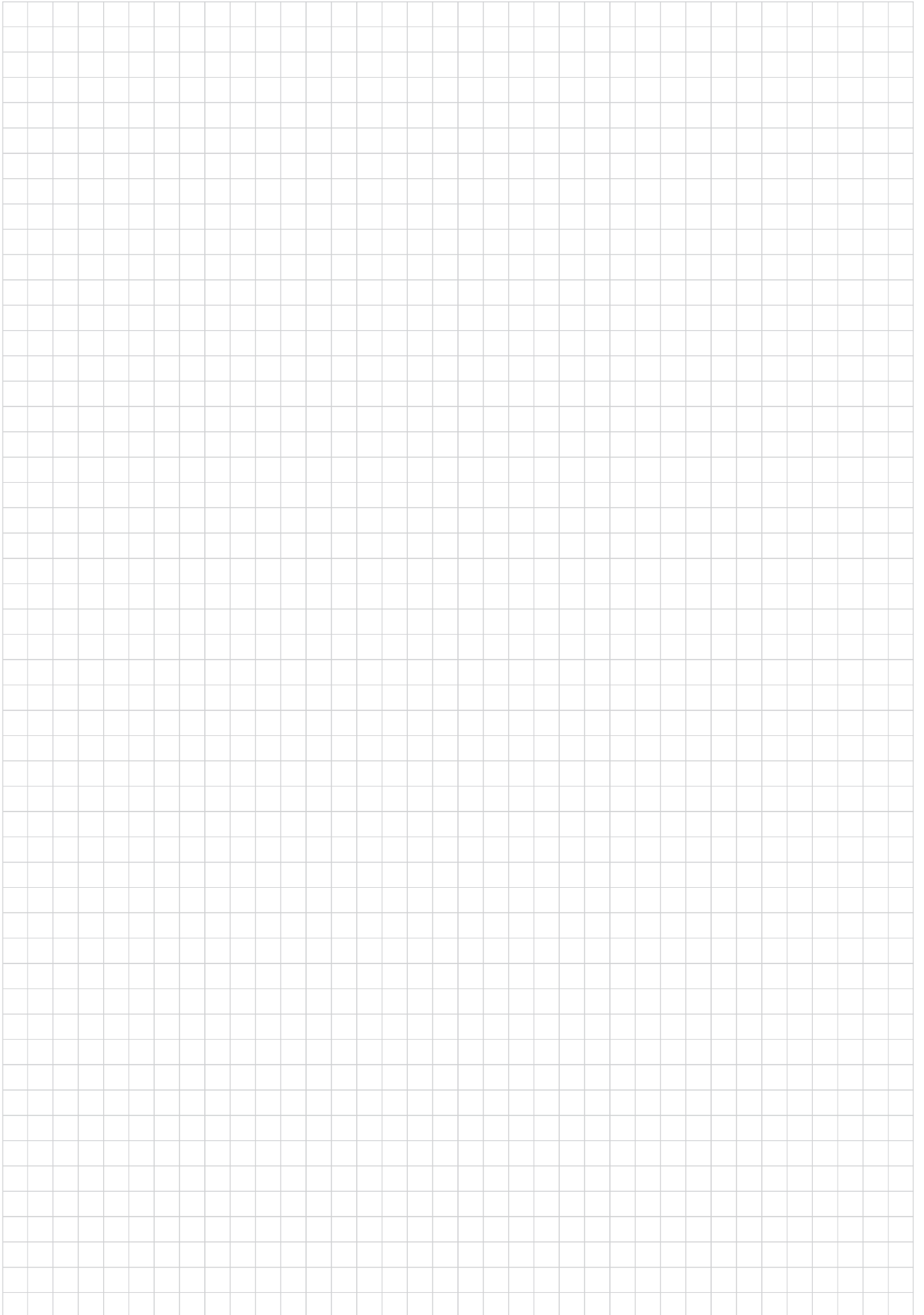
YouTube kanalımız sayesinde iletişimde yeni bir pencere açıyoruz. Bu kanalda bizler deneyimlerimize dayanarak tüm pratik bilgilerimizin yanısıra, eğitim seminerlerimizden edindiğimiz tecrübeleri paylaşıyoruz. Uygulamalarda kullanılabilir hayatı kolaylaştıran tüyolar gösteriyor ve tabiki ürünlerimizin nasıl kullanılacağını gösteriyoruz.



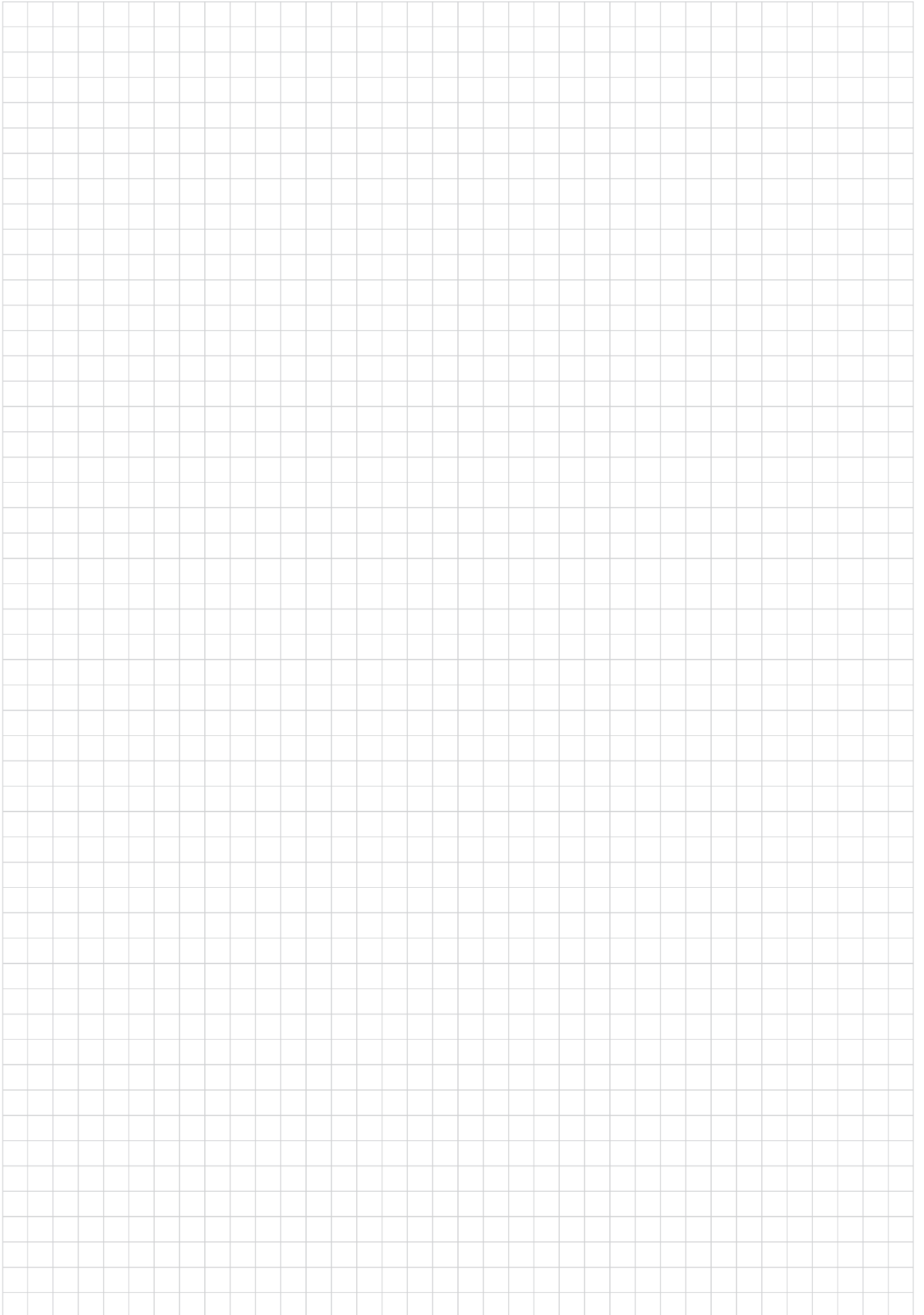
QR kodu tarayarak mobil hizmetlerimizi kullanabilirsiniz.



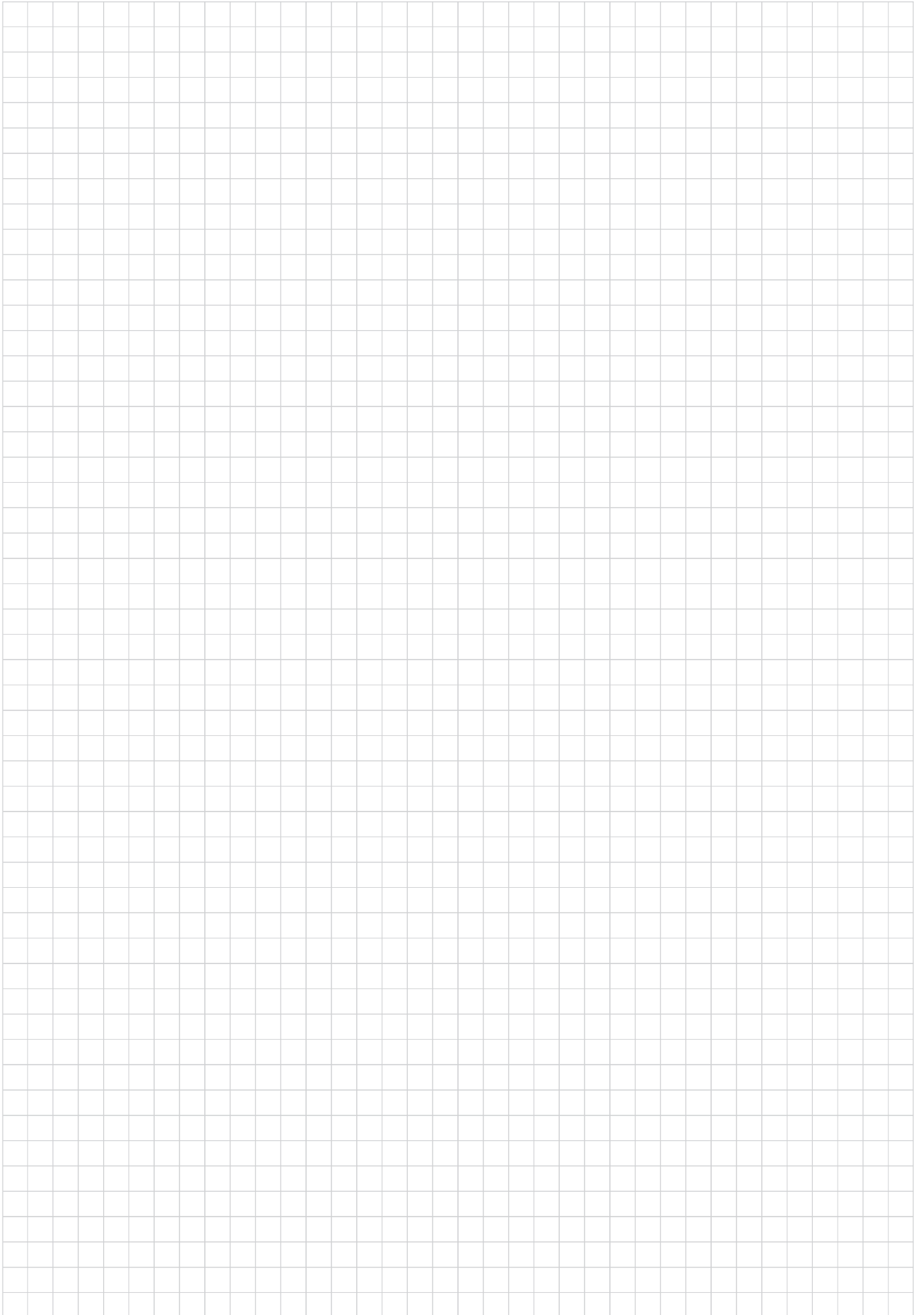
NOTLAR



NOTLAR



NOTLAR



Bu katalogda belirtilen bilgilerin telif hakları saklıdır. İzinsiz kullanımı yasaktır ve ihtiyati tedbir ve zarar talepleri doğurabilir.

Teknik veri sayfalarındaki talimatlara dikkat ediniz. Ürünlerimizin mükemmel kalitesi bizim garantimizdir. Ancak bizim kullanım önerilerimiz deneme ve pratik tecrübelerimize dayalıdır, dolayısıyla şantiye şartları ve işin yürütülmesi üzerinde bir etkimiz olmadığı için, kullanım önerilerimiz kalite garantisini kapsamayacak genel yönlendirmeler olarak dikkate alınabilir. Bölgesel standartlara, inşaat yönetmeliklerine, uygulama ve endüstri kural ve ilkelerine dayalı ülkeye özel düzenlemeler spesifik kullanım tavsiyelerini gerektirebilir.

ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-StraÙe 45

58453 Witten

ALMANYA

Tel.: +49 2302 664-0

Faks: +49 2302 664-240

technik@ardex.de

www.ardex.de



www.ardex.de

ARDEX-Çözüm Ortağınız