

# Bodenlegen im System.



Für weitere Fragen zum ARDEX Bodensortiment stehen Ihnen unsere Mitarbeiter jederzeit zur Verfügung. ARDEX Hotline: 0 23 02/664-362

---

Ihr ARDEX-Partner:

ARDEX GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 45  
58453 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 2302 664-0  
Fax: +49 2302 664-240  
kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de

Die in diesem Katalog wiedergegebenen Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede unbefugte Nutzung ist unzulässig und kann Unterlassungs- und Schadensersatzansprüche nach sich ziehen.

---

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

# Innovativ – aus Tradition und Überzeugung.

ARDEX ist einer der Weltmarktführer bei hochwertigen bauchemischen Spezialbaustoffen. Als mittelständisches Unternehmen in Familienbesitz verfolgen wir seit mehr als 65 Jahren einen nachhaltigen Wachstumskurs. Die ARDEX Gruppe beschäftigt heute über 2.700 Mitarbeiter. Wir sind in mehr als 50 Ländern auf allen Kontinenten präsent, im Kernmarkt Europa nahezu flächendeckend.

Hinter diesem Erfolgskurs steht eine klare Firmenphilosophie: Wir verbinden kompromisslose Qualität und hohe Innovationskraft – und sind dabei bodenständig und kundennah im besten Sinne. Dazu gehört auch, dass wir neue Herausforderungen gemeinsam mit unseren Kunden anpacken und neue Lösungen finden. Dabei denken und handeln wir nachhaltig, denn Zukunft gestalten heißt wertvolle Ressourcen schonend einzusetzen.

In diese Zukunft investieren wir nachhaltig. Schon heute entsprechen unsere Verfahren dem neuesten Stand der Technik. Damit sichern wir Qualität und Funktionalität ebenso wie höchste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. ARDEX Produkte sind deshalb immer die beste Wahl, wenn es um nachhaltige Bauvorhaben geht. Kein Wunder, dass inzwischen fast alle unserer Produkte mit EC1-Siegeln ausgezeichnet und damit besonders emissionsarm sind.



© GERHARD SPANGENBERG ARCHITEKT

Um die hohe Qualität der Produkte dauerhaft zu sichern, werden alle Rohstoffe intensiv geprüft. Hinzu kommt eine lückenlose Qualitätskontrolle im gesamten Produktionsprozess. Natürlich arbeitet ARDEX beständig an seinem Sortiment: In den weltweiten Forschungszentren werden Produkte neu entwickelt und bestehende Produkte weiterentwickelt. Dabei steht im Fokus, dass die Produkte möglichst ergiebig, einfach zu verarbeiten und emissionsarm sind – und damit auch wirtschaftlich die beste Wahl.

Eng damit verbunden ist, dass ARDEX jedes Jahr Investitionen in Millionenhöhe tätigt. Die neue Unternehmenszentrale in Witten soll 2022 bezugsfertig sein. Hinzu kommen kontinuierliche Investitionen in die Produktionsanlagen und die Logistik – am Standort Witten und weltweit. Das sichert die Arbeitsplätze in den Regionen und gleichzeitig entlasten kurze Frachtwiege die Umwelt.

## Weitblickend planen. Nachhaltig bewerten.

Nachhaltiges Bauen ist in der Bau- und Immobilienbranche das Konzept der Zukunft. Welche genauen Anforderungen hinter dem Begriff „Nachhaltiges Bauen“ stehen, wird durch die Verwendung von Gebäudezertifizierungssystemen messbar und bewertbar.

Hierbei entscheidet sich Nachhaltigkeit in Abhängigkeit von der individuellen Nutzung des konkreten Gebäudes und nicht vom isolierten Baustoff. Neben ökologischen Kriterien vereint „Nachhaltiges Bauen“ auch ökonomische und soziale Aspekte. Wir beraten Sie gerne, damit Sie eine effektive und umweltfreundliche Auswahl unserer Produkte in Bezug auf Ihr nachhaltiges Bauvorhaben erzielen. Vor allem im Hinblick auf Gebäudezertifizierungssysteme, wie z.B. die Bewertung nach dem Deutschen Gütesiegel Nachhaltiges Bauen (DGNB), nach LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) oder nach dem Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB).

Als Mitglied bei der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. setzen wir uns zudem für mehr Nachhaltigkeit in der Bau- und Immobilienwirtschaft ein.



## INHALTSVERZEICHNIS (ALPHABETISCH)

ARDEX 35 MIX Schnellmörtel .....	48
ARDEX A 18 Haftschlämme .....	48
ARDEX A 35 Schnellzement .....	49
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel .....	49
ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich .....	48
ARDEX A 45 M Standfeste Füllmasse .....	21
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement .....	49
ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge .....	35
ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge .....	35
ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge .....	36
ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge .....	36
ARDEX AF 2224 Universalkleber .....	34
ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig .....	34
ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber .....	38
ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber .....	38
ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber .....	39
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber .....	40
ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber .....	40
ARDEX AF 495 2K-PU Kleber .....	41
ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber .....	42
ARDEX AF 660 Kontaktkleber .....	42
ARDEX AF 785 Linoleumkleber .....	37
ARDEX AF 800 Universalfixierung .....	43
ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz .....	43
ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fiesen .....	44
ARDEX CL 100 Objektschmelze .....	19
ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Objektschmelze .....	20
ARDEX CL 300 Objekt-Ausgleichsmasse .....	20
ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz .....	10
ARDEX FA 20 Faserarmierte Bodenschmelze .....	18
ARDEX K 22 Calciumsulfat-Schmelze .....	17
ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Schmelze, faserarmiert .....	17
ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenschmelze .....	16
ARDEX K 55 Schnellschmelze .....	16
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis .....	18
ARDEX K 80 Dünnestrich .....	19
ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung .....	12
ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz .....	9
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat .....	11
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich .....	11
ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung .....	10
ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz .....	9

# Schnell. Ergiebig. Langlebig.

ARDEX ist ein Pionier im Bereich hocheffizienter Baustoffe. Typisch für unsere Baustoffe ist dabei besonders ihre Schnelligkeit. Dank Technologien wie dem ARDURAPID®-Effekt und SpeedTec sind sie in Rekordzeit verlegereif.

Das beschleunigt den Baufortschritt, senkt die Kosten und schont die Umwelt. Über die klassischen Nachhaltigkeitskriterien der Gebäudezertifizierungssysteme hinaus, zeichnen sich unsere Produkte durch ihre Langlebigkeit und hohe Ergiebigkeit aus. Weniger Material heißt auch weniger Handling, Transport und Verpackungsmüll auf der Baustelle.

Und nicht zuletzt setzt ARDEX Maßstäbe hinsichtlich der Haltbarkeit seiner Produkte. Sämtliche Baustoffe von ARDEX entstehen in hochmodernen und energieeffizienten Produktionsanlagen. In unseren weltweiten Forschungszentren entwickeln wir kontinuierlich umweltfreundliche Neuproducte.

Darüber hinaus erfüllen wir mit der DIN ISO 14001 die international strengste Umweltnorm. Im Rahmen der Zertifizierung nach DIN ISO 14001 wird ein jährliches Umweltprogramm erstellt und die Umsetzung durch regelmäßige Auditierung überprüft.

**1975:** Mit dem **ARDURAPID®-Effekt** macht ARDEX erstmals die kristalline Wasserbindung zum integralen Bestandteil bei der Trocknung und Aushärtung von Bodenbelägen.



**2008:** Mit der **ARDEX MICROTEC Technology** geht eine neue Generation von Fliesenklebstoffen an den Start.



**2010:** Mit der **SpeedTec Technology** eröffnet ARDEX die Hochgeschwindigkeits-Ära für Bodenverlegung.



**2016:** Mit der **Weather Proof Technology** von ARDEX sind Klebearbeiten beim schwierigen Wetterbedingungen Schnee von gestern.



## 1. UNTERGRUNDVORBEREITUNG REPARIEREN, ABSPERREN & GRUNDIEREN

ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz .....	9
ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz .....	9
ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung .....	10
ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz .....	10
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat .....	11
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich .....	11
ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung .....	12

## 2. BODENSPACHTELMASSEN NIVELLIEREN & AUSGLEICHEN

ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse .....	16
ARDEX K 55 Schnellschmelze .....	16
ARDEX K 22 Calciumsulfat-Schmelze .....	17
ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Schmelze, faserarmiert .....	17
ARDEX FA 20 Faserarmierte Bodenspachtelmasse .....	18
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis .....	18
ARDEX K 80 Dünnestrich .....	19
ARDEX CL 100 Objektschmelze .....	19
ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Objektschmelze .....	20
ARDEX CL 300 Objekt-Ausgleichsmasse .....	20
ARDEX A 45 M Standfeste Füllmasse .....	21

## 3. BODENBELAGS- UND PARKETTKLEBSTOFFE BODENBELÄGE KLEBEN & FIXIEREN

ARDEX AF 2224 Universalkleber .....	34
ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig .....	34
ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge .....	35
ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge .....	35
ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge .....	36
ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge .....	36
ARDEX AF 785 Linoleumkleber .....	37
ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber .....	38
ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber .....	38
ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber .....	39
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber .....	40
ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber .....	40
ARDEX AF 495 2K-PU Kleber .....	41
ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber .....	42
ARDEX AF 660 Kontaktkleber .....	42
ARDEX AF 800 Universalfixierung .....	43
ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz .....	43
ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fiesen .....	44

## 4. ESTRICHVERLEGUNG SCHNELLESTRICH

ARDEX A 18 Haftschlämme .....	48
ARDEX 35 MIX Schnellmörtel .....	48
ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich .....	48
ARDEX A 35 Schnellzement .....	49
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel .....	49
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement .....	49

# Untergrundvorbereitung

# Reparieren, Absperren & Grundieren

## Untergrundvorbereitung

Vorbereitung ist alles. Erst recht bei der Verlegung eines Bodens. Wird doch die Qualität des Endergebnisses maßgeblich von der Güte des Untergrundes bestimmt. In unseren Technischen Datenblättern finden Sie unter der Rubrik „Vorbereitung des Untergrundes“ sämtliche Anforderungen an die im Einzelnen geforderten Qualitäten. Das ist Ihre komplette Übersicht und Ihre Anwendungssicherheit.

Die allgemein gültigen Hinweise sind hier als „Leitfaden“ für die nun folgenden Arbeitsschritte gedacht. In der Regel sind dies die Voraussetzungen: eben, fest, griffig, rissfrei, trocken, tragfähig und trennmittelfrei – abhängig von den Folgearbeiten und der verwendeten Produktart.

Die Untergrundvorbereitung fängt an mit einer gründlichen Reinigung. Das beginnt mit dem einfachen Fegen und Saugen und reicht bis zum Schleifen, Fräsen und Sandstrahlen.

Bei größeren Schäden, zum Beispiel ausgebrochene Estrichteile oder Rissbildungen und Hohlstellen in Verbundestrichen, bietet Ihnen ARDEX stets eine zuverlässige Lösung, damit Sie mit Ihrer Arbeit zügig fortfahren und mit Sicherheit ein optimales Endergebnis erzielen. Informieren Sie sich hier über die Vielzahl der Qualitätsprodukte von ARDEX für sämtliche Sanierungsarbeiten.



## Reparieren

Risse im Estrich sind eine Gefahr. Eine schadensfreie Verlegung von Bodenbelägen ist auf einem rissigen Untergrund nicht möglich. Das Problem: Je nach Art und Nutzungsform treten beim Estrich durch mechanische Belastung eben solche Risse auf. Die Lösung: Die fachgerechte und kraftschlüssige Verbindung mit einem 2-Komponenten-Reaktionsharz. So wird der Estrich bei Rissen wieder komplett mangelfrei.



1. Riss aufweiten und Querschlitz einschneiden



2. Wellenverbinder einlegen



3. Zusammengießen und 15 Sekunden schütteln



4. ARDEX P10 SR präzise und sauber verfüllen



5. Oberfläche absanden – und fertig

# Untergrundvorbereitung



## Absperren

**Der Untergrund muss trocken sein!** Feuchtigkeit im Untergrund. Schäden im Bodenbelag sind vorprogrammiert.

Bevor Sie einen Bodenbelag verlegen, ist die sorgfältige Prüfung der Feuchtigkeit im Untergrund daher das A und O. Ziel muss es immer sein, die Restfeuchtigkeit in mineralischen Untergründen entweder vollständig trocknen zu lassen oder abzusperren. Dies gelingt jedoch nur, wenn die im Untergrund verbleibende Restfeuchte dort bereits keine Schäden verursacht hat. Vor allem Estriche können durch Feuchtigkeit zersetzt und in ihrem Gefüge geschwächt werden.

Aber keine Sorge: Auch hier erhalten Sie von ARDEX immer eine schnelle, sichere und nachhaltige Lösung. So bieten wir Ihnen für unzureichend trockene Untergründe auf Zementbasis eine Vielzahl wasserdampfdiffusions-bremsender Grundierungen. Sie sind die Grundlage für die nachfolgenden Arbeitsschritte und führen zu einem durch und durch trockenen Untergrund.

## Grundieren

**Eine Grundierung, viele gute Gründe.** Die Oberfläche. Schön und makellos. Damit dies so bleibt, bedarf es einer ersten schützenden Schicht, der Grundierung – auch Primer genannt. Zugleich sorgt die Grundierung für eine Verbesserung der Haftung. Man spricht daher auch von einer Haftbrücke. Durch die Grundierung erreichen Sie jedoch noch viel mehr. Sie gewährleistet eine gleichmäßige Saugfähigkeit, den Schutz des Untergrundes vor der Feuchtigkeit weiterer Verlegestoffe und die Reststaubbindung. Zudem verhindert der Porenverschluss das Aufsteigen von Luftblasen.

## Reparieren



### ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz mit breitem Anwendungsspektrum

#### Für innen

- Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen und Fugen
- Niedrigviskos mit gutem Eindringvermögen
- Schnell erhärtend und belastbar
- Exakte und einfachste Applikation ohne Werkzeug
- Sehr emissionsarm

ARDEX P 10 SR ist ein polymermodifiziertes Silikatharz. Auch einsetzbar als Reparaturklebstoff zur Beseitigung von partiell auftretenden Hohlstellen bei Parkett. Geeignet für unbeheizte Estriche und Heizesträcke.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
25100 40 24705 25100 6	0,339 kg Komp A 0,444 kg Komp B 20 Wellenverbinder + Einmalhandschuh	6 Sets	240 Sets = 40 Kartons	Abhängig von Breite und Tiefe der Risse	30-40 min.	10 min.



### ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz

#### Für innen und außen

- 2- K Schnellreparaturharz auf Polyurethan Basis zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen und Fugen
- Niedrigviskos mit gutem Eindringvermögen
- Zur Verklebung von Metallschienen, Profilen, Nagelleisten etc.
- Schnell erhärtend und belastbar
- Sehr emissionsarm

ARDEX PU 5 ist ein 2- komp. Polyurethanharz mit breitem Anwendungsspektrum, geeignet für unbeheizte Estriche und Heizesträcke. Zur Sanierung von feinsten Rissen empfehlen wir ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
23719 40 24705 23719 2	Set/Dose 0,815 kg Harz 0,185 kg Härter 20 Wellenverbinder	4 Sets	360 Dosen	Abhängig von Breite und Tiefe der Risse	20 min.	10 min.

# Absperren



## ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung

### Für innen und außen

- Absperrung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonböden bis max. 4 CM-%
- Grundierung auf feuchteempfindlichen Untergründen
- Schnellgrundierung unter Parkettböden in Verbindung mit ARDEX Reaktionsklebstoffen
- schnell trocknend, nach einer Stunde überarbeitbar
- sehr emissionsarm

Vieleitig einsetzbare Reaktionsharzgrundierung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten Untergründen.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
22390 40 24705 22390 4	11 kg Kanister	-	60	Vorstrich 100-150 g/m <sup>2</sup>  Feuchtigkeitssperre 2 Aufträge 250-300 g/m <sup>2</sup>	ca. 1-2 h	60 min.

Im Gegensatz zu Dampfdiffusionsbremsen wie ARDEX PU 30, werden Dampfdiffusionssperren betrachtet. Diese Schichten besitzen einen Sd-Wert von über 1500 m und gelten somit als völlig dampfdiffusionsdicht. Als solche Sperre kann beispielsweise ein geeignetes zweikomponentiges Epoxidharz gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und Restfeuchten in zementären Systemen bis maximal 8 % eingesetzt werden.



## ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz

### Für innen und außen

- Lösemittelfrei
- Höchste Sperrwirkung gegen Restfeuchte bis 8 CM %
- Roll- und Streichfähig
- Chemikalienbeständig
- Sehr emissionsarm

ARDEX EP 2000 ist eine lösemittelfreie 2K EP-Grundierung für feuchte und labile Untergründe:

- Absperrung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und Restfeuchtigkeit in Betonböden und Zementestrichen; Feuchtigkeitsgehalt max. 8%.
- Grundierung und Verfestigung von Untergründen mit labilen Oberflächen
- Vergießen von Rissen in Estrichen und Beton
- Haftbrücke für – Anbetonierungen, – Estricharbeiten,
- Verbundestrichen
- Zur Herstellung von Estrichen



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
13557 40 24705 13557 3	18 kg Eimer	-	14	ca. 300 g/m <sup>2</sup>	ca. 24 h	30 min.
60202 40 24705 60202 0	4,5 kg Eimer	-	65			
60170 40 24705 60170 2	1 kg Dose	10	340			

# Grundieren



## ARDEX P 52 Grundierkonzentrat

Grundierkonzentrat zur Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

### Für innen

- Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund
- Mit Wasser verdünnbar
- Sehr emissionsarm
- Vielfältig einsetzbar



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
59189 40 24705 59189 8	20 kg Eimer	-	24	Unverd. 300g/m <sup>2</sup>		
59188 40 24705 59188 1	10 kg Eimer	-	36	1:1,5 = 200 g/m <sup>2</sup>		
59185 40 24705 59185 0	5 kg Eimer	-	72	1:1 = 150 g/m <sup>2</sup>	90-180 min.	-
24762 40 24705 24762 7	1 kg Dose	10	340	1:3 = 50 g/m <sup>2</sup>		
				1:5 = 30 g/m <sup>2</sup>		



## ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich

Grundierkonzentrat zur Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

### Für innen

- Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund
- Ersetzt Neoprene-Voranstrich
- Gefahrlos bei Lagerung, Transport und Verarbeitung



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
59210 40 24705 59210 9	Einheit zu 2 kg (1 kg Dose Komp. A und 1 kg Dose Komp. B)	5 Einheiten	34 Kartons mit je 5 Einheiten 170 Stück	1:1 = 100 g/m <sup>2</sup>	60 min.	60 min.
59200 40 24705 59200 0	Einheit zu 6 kg (3 kg Eimer Komp. A und 3 kg Eimer Komp. B)	2 Einheiten	2 Einheiten 72 Eimer			

# Grundieren



## ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung

### Für innen und außen

- Sichere Haftbrücke mit breitem Anwendungsbereich
- Gebrauchsfertig
- Für saugfähige und dichte Untergründe
- Schnell trocknend
- Tropf- und spritzreduzierte Konsistenz

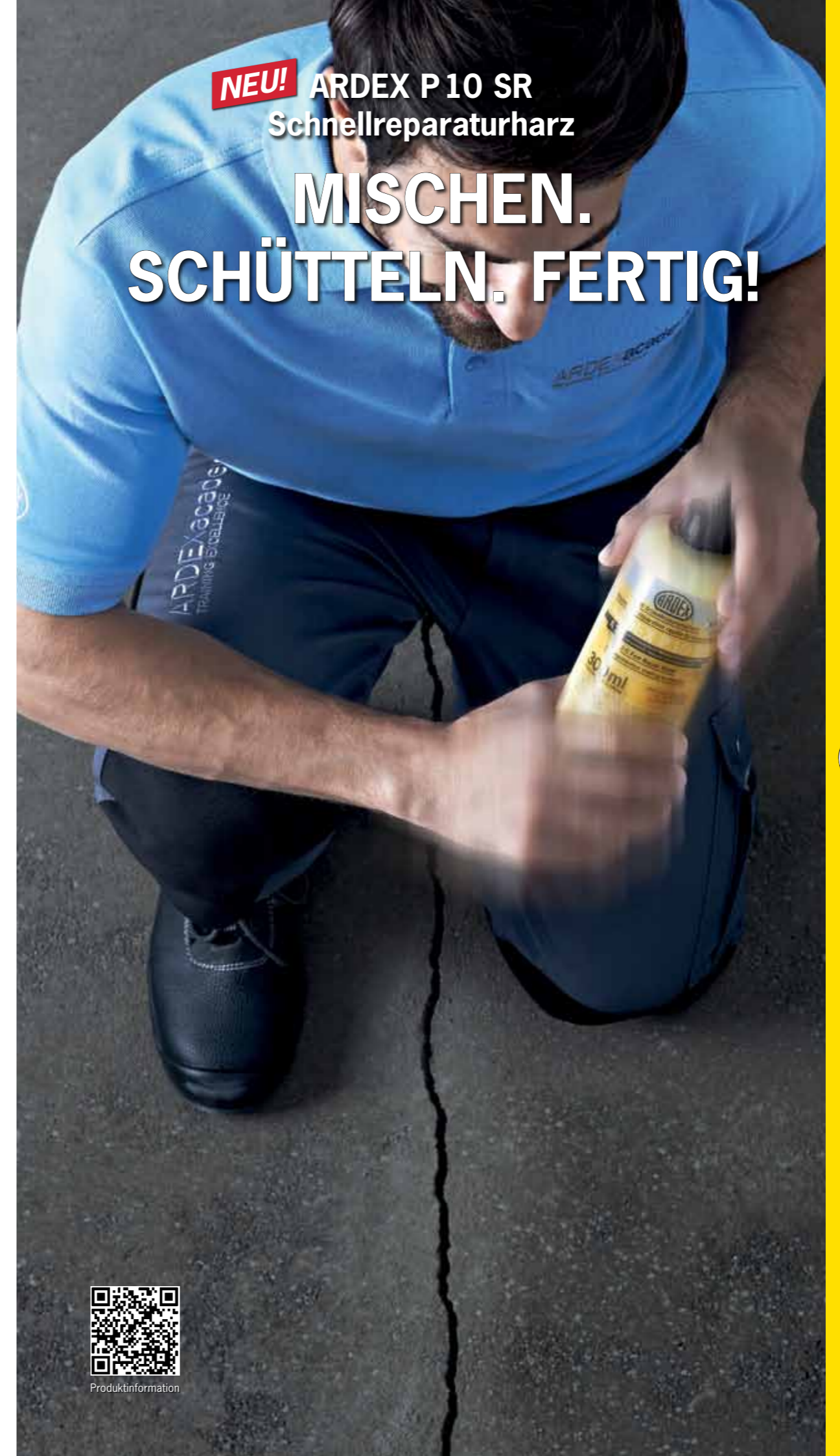
ARDEX P 4 ist eine Grundierung und Haftbrücke für saugfähige und dichte Untergründe, wie Beton, Zement- und Kalkzementputze, Zementestriche und Calciumsulfatestrice, Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Dispersionsanstriche, alte, wasserfeste Klebstoffreste, Trockenestriche, PVC-Beläge und Spachtelmassen.

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
60214 40 24705 60214 3	8 kg Eimer	–	64 Eimer	ca. 100 – 500 g/m <sup>2</sup>	auf saug-fähigen Untergründen ca. 15 – 30 Min.	
60213 40 24705 60213 6	2 kg Eimer	–	180 Eimer		auf dichten Untergründen ca. 60 Min.	

## Die richtige Grundierung für jeden Untergrund

Untergrund	ARDEX P 52	ARDEX PU 30	ARDEX EP 2000	ARDEX P 82	ARDEX P 4
Zement Estrich	+	0	0		0
Calciumsulfat Estrich	+	0			0
Magnesia Estrich			0	+	
Gussasphalt Estrich		0		+	
Walzasphalt/Asphaltfeinbeton		0		+	
Holzdielen	0			+	
Span-/OSB-Platten	0			+	
Trocken-Estrich Elemente	+			0	0
Keramische Fliesen/ Terrazzo-/Steinböden	0		0	0	+
Kunstharz-Epoxidharzbeschichtung			+	0	0
Metalle				+	

+ = ARDEX Empfehlung  
0 = alternative Empfehlung



- ARDEX P 10 SR  
Schnellreparaturharz**
- Silikatharz zur kraft-schlüssigen Verbindung von Estrichrissen und -fugen
  - Einfache und saubere Handhabung
  - Komfortable 10 Min. Verarbeitungszeit
  - Geruchsneutral und lösemittelfrei
  - Inklusive Wellenverbinde und Einmalhandschuhe
  - Teilmengen leicht anmischbar
  - Sehr emissionsarm EC1 PLUS R



ARDEX liefert ausschließlich über den Fachgroßhandel.



www.ardex.de

## Bodenspachtelmassen

# Nivellieren & Ausgleichen

### Bodenspachtelmassen

**Damit niemand die Welle macht.** Eine Ebene, so weit der Untergrund reicht. So wird ein Boden draus.

Bevor Sie einen Bodenbelag verlegen, muss der Untergrund eine ausreichende Ebenheit aufweisen. Denn nur ein ebener Untergrund garantiert ein optimales Ergebnis.

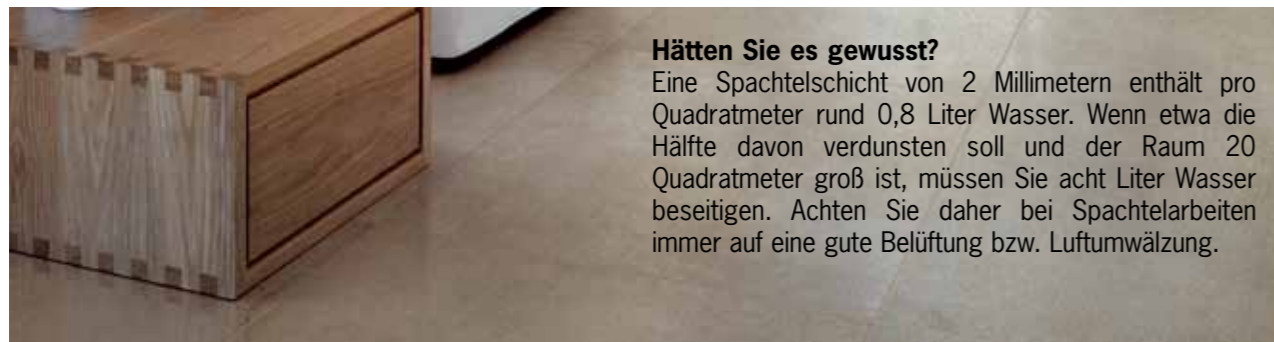
Für den Ausgleich von Unebenheiten bietet Ihnen ARDEX verschiedene Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen. Als Faustregel können Sie sich merken: Ab 1 m Länge darf der Höhenunterschied nicht mehr als 3 mm betragen, bei 2 m sind es maximal 6 mm. Sie können die Bodenspachtelmassen von ARDEX übrigens auch mühelos zum Sanieren von Unterböden einsetzen. Risse, Löcher oder Fugen, damit kriegen Sie alles zu und glatt.

Grundsätzlich wird unterschieden zwischen:

■ **Selbstverlaufenden Spachtelmassen.** Diese nivellieren sich von selbst und werden eingesetzt zum groß-

flächigen Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Rohoberflächen bei Neu- und Altuntergründen.

■ **Standfeste Spachtelmassen.** Diese sind nicht verlaufend und dienen zum Anspachteln, zum Erstellen von Gefälleflächen, zum Ausgleichen grober Unebenheiten sowie zum Füllen und Reparieren von Löchern, Rissen und Schadstellen.



#### Hätten Sie es gewusst?

Eine Spachtelschicht von 2 Millimetern enthält pro Quadratmeter rund 0,8 Liter Wasser. Wenn etwa die Hälfte davon verdunsten soll und der Raum 20 Quadratmeter groß ist, müssen Sie acht Liter Wasser beseitigen. Achten Sie daher bei Spachtelarbeiten immer auf eine gute Belüftung bzw. Luftumwälzung.

### Nivellieren

**Wenn Ihnen nicht alles gleich ist.** Die Verlegung von Bodenbelägen ist eine heikle Sache. Schon geringste Unebenheiten, Erhöhungen und Vertiefungen zeichnen sich deutlich ab, selbst wenn sie noch innerhalb des Toleranzbereiches liegen. Diese Problematik dringt vor allem beim Verkleben mit dünnen, trägerlosen PVC-Bodenbelägen und Gummibelägen hervor. Daher sollten Sie vor der Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge immer zuerst spachteln (\* TKB Merkblatt 8). So sichern Sie dem Untergrund die:



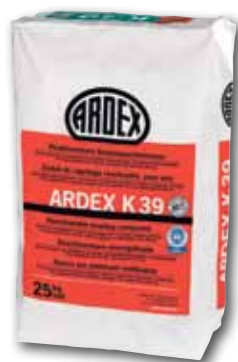
- **erforderliche Ebenheit**
- **gleichmäßige Saugfähigkeit.**
- **notwendige Saugfähigkeit** – wichtig beim Einsatz von Dispersionsklebstoffen auf dichten Untergründen, z. B. auf Alt-Untergründen, auf Estrichen aus Gussasphalt bzw. Reaktionsharz und ähnlichen Untergründen.
- **wasserfeste Pufferschicht** – elementar beim Einsatz von Dispersionsklebstoffen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, z. B. auf Estrichen aus Calciumsulfat.

### Ausgleichen

**Immer auf der Höhe.** Jede örtliche Bedingung ist anders. So müssen häufig Höhenunterschiede im Untergrund ausgeglichen werden. Zum Aus- und Angleichen größerer Abweichungen erhalten Sie von ARDEX spezielle standfeste Spachtelmassen. Sie eignen sich besonders bei starken Unterschieden der Schichtdicke auf kurzen Übergängen und punkten durch eine hohe Frühfestigkeit und schnelle Trocknung.



# Nivellieren



## ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse

Reaktivierbare Bodenspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen und zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett

- Herstellung extrem glatter und ebener Verlegeflächen
- speziell geeignet für PVC-, PVC-Design-Beläge und großformatige Fliesen- und Plattenbeläge
- Für Schichtdicken bis 10 mm
- MICROTEC TECHNOLOGY für eine lange Verlaufszeit

Durch den sogenannten Aktivator-Effekt lässt sich ARDEX K 39 durch erneutes Aufrühren, ohne Zugabe von Wasser, wieder reaktivieren und ist dadurch auch perfekt für eine 1-Mann-Baustelle geeignet.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
16775 40 24705 16775 8	25 kg Papiersack	–	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 5 mm ca. 24 h  Bis 10 mm ca. 48 h	ca. 40 min.

# Nivellieren



## ARDEX K 22 Calciumsulfat-Spachtelmasse

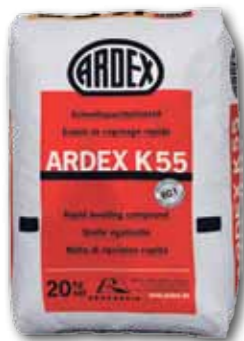
- Besonders geeignet auf kritischen Untergründen
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Hohe Oberflächenhärt
- Für Schichtdicken von 1,5 bis 30 mm
- Sehr spannungsarm

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Trockenestrichen, Holzspanplatten, Holzdielenböden, Untergründen mit alten, wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmaschenresten sowie Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt- und Magnesitestrichen, Fliesen- und Plattenbelägen und anderen Untergründen, zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen und Parkett.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53206 40 24705 53206 8	25 kg Papiersack	–	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 3 mm 24h	ca. 30 min.

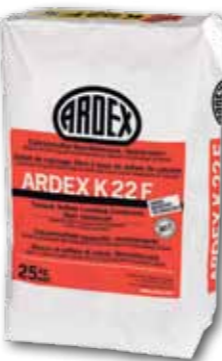


## ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse

SpeedTec = schnelle Verlegereife

- Zementgebundene, schnell trocknende Spachtelmasse, die das Abbindeverhalten von Klebstoffen beschleunigt
- Auf den meisten Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Mit ARDEX SpeedTec-Technologie für schnelle Verlegereife
- Nach nur 60 Min. verlegereif - auch für Parkett
- Mindestens 24 Monate lagerfähig

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie anderen Untergründen, für schnelle Renovierungs- und Reparaturarbeiten.



## ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse faserarmiert – Höchste Sicherheit durch Faserverstärkung

- Besonders geeignet auf kritischen Untergründen
- Hohe Oberflächenhärt
- Schichtdicken von 1,5 bis 30 mm
- Sehr spannungsarm auf Alpha-Halhydrat-Basis

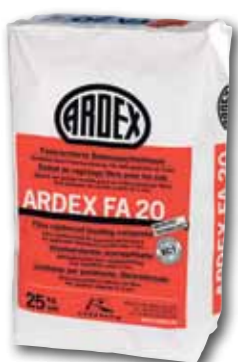
Ideal geeignet für die Bodensanierung im Innenbereich auf unterschiedlichen und labilen Altuntergründen, die als kritisch für die nachfolgenden Gewerke eingestuft werden. Zum Einsatz auf Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt- und Magnesitestrichen, Trockenestrichen, Holzspanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen, Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmaschenresten sowie anderer Untergründe.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53118 40 24705 53118 4	20 kg Foliensack	–	48	ca. 1,4 kg m <sup>2</sup> /mm	ca. 60 min	ca. 15 min.

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53209 40 24705 53209 9	25 kg Papiersack	–	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 3 mm 24h	ca. 30 min.

# Nivellieren



**ARDEX  
MICROTEC  
TECHNOLOGY**

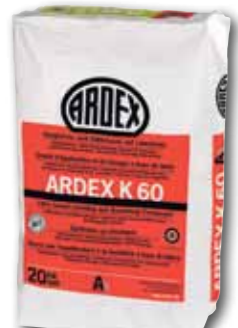
## ARDEX FA 20 Faserarmierte Bodenspachtelmasse

- Höchste Sicherheit durch Faserverstärkung
- Spezialist auf Holzböden, Trockenbauelementen und anderen kritischen Untergründen
- Mit optimalen Verlaufeigenschaften,
- Schnell begehbar, schnell belastbar, schnell nutzbar

Zur Spachtelung vorhandener, schwieriger und problematischer Untergründe, wie z.B. Alte Holzböden, Gussasphaltestriche oder Untergründe mit alten Klebstoffresten. Anschließend können alle textilen, elastischen und keramischen Bodenbeläge sicher und dauerhaft verlegt werden, ohne befürchten zu müssen, dass Risse im Untergrund auftreten und zur Beschädigung des Oberbelages führen.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53178 40 24705 53178 8	25 kg Papiersack	-	40	ca. 1,4 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 10 mm 24 h  >10 mm 48 h	ca. 30 min.



## ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

- Für innen
- Auf fast allen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Optimal für kritische Untergründe, Reparatur- und Renovierungsarbeiten
- Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig
- Flexibel
- Hohe Verbundhaftung

ARDEX K 60 ist eine selbstglättende 2-komponentige, Ausgleichsmasse auf Pulver- und Latexbasis. Sie zeichnet sich durch sehr gutes Fließverhalten und ausgezeichnete Haftfähigkeit, Flexibilität und Wasserbeständigkeit aus. Beim Anrühren beider Komponenten entsteht ein geschmeidiger, gut verlaufender, selbstglättender Mörtel, der durch Trocknung zu einer sehr spannungsarmen, flexiblen Masse erhärtet. Rissbildungen werden selbst in dicken Schichten vermieden.

Spateln, Ausgleichen und Nivellieren von

- Trockenestrichen
- Dünnschicht-Heizsystemen
- Holzspanplatten, Holzdielenböden
- Metalluntergründen
- Untergründen mit alten, wasserfesten Klebstoff-, Spachtelmassen und Mörtelresten
- Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphaltestrichen und Terrazzoböden
- Alten Fliesen- und Plattenbelägen sowie anderen kritischen Mischuntergründen, zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen, Fertigparkett sowie keramischen Fliesen und Platten.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
24201 40 24705 24201 1	Pulver (Komponente A) 20 kg Papiersack	-	50 Sack	ca. 1,6 kg m <sup>2</sup> /mm	bis 3 mm ca. 12 h bis 5 mm ca. 24 h bis 10 mm ca. 48 h	ca. 20 min.
30498 40 24705 30498 6	Latex (Komponente B) 4,8 kg Eimer	-	50 Eimer			

# Nivellieren



## ARDEX K 80 Dünnestrich

- Herstellen von Nutzschichten in Kellern, Hobbyräumen, Fluren, oder im Lager
- Für Auftragsdicken von 5 mm bis 50 mm geeignet
- Selbstglättend
- Rissfrei selbst in dicken Schichten

Als Nutzschicht in Kellern, Hobbyräumen, Fluren, Dachböden oder im Lager, kann ungestreckt von 5 mm bis zu 50 mm aufgetragen werden. Schnell begehbar und belastbar dank des ARDURAPID®-Effekts. Auch zur Herstellung ebener Verlegeflächen zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein sowie anderen Bodenbelägen bestens geeignet



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53195 40 24705 53195 5	25 kg Papiersack	-	40	ca. 1,65 kg m <sup>2</sup> /mm	ca. 24 – 168 h je nach Schichtstärke	ca. 30 min.



## ARDEX CL 100 Objektspachtelmasse

- Zement-Basis
- Sehr emissionsarm
- Zur Herstellung ebener, sehr gut saugfähiger Verlegeflächen zur Aufnahme von Bodenbelägen
- Pumpfähig
- Selbstglättend
- Spannungsarm
- Gut schleifbar
- Stuhlrollengeeignet
- Auf Fußbodenheizung einsetzbar
- Für Schichtdicken bis 5 mm

Spachteln von Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Gussasphaltestrichen, Magnesitestrichen, Betonböden und anderen geeigneten Untergründen – zur Verlegung von Bodenbelägen. Für den Innenbereich.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53117 40 24705 53117 7	25 kg Papiersack	-	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 5 mm 24 h	ca. 30 min.

# Nivellieren



## ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Objektschmelze

- Auf Alpha-Halhydrat-Basis
- Sehr emissionsarm
- Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen sowie Parkett
- Für Schichtdicken bis 30 mm
- Begehbar bereits nach ca. 90 Minuten
- Schnelle und hohe Festigkeitsentwicklung
- Sehr spannungsarm
- Optimale Verlaufseigenschaften
- Für Fußbodenheizungen geeignet Pumpfähig
- Pumpfähig

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt- und Magnesitestrichen, Trockenestrichen, Holzspanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen, Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmaschenresten sowie anderer Untergründe, zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen sowie Parkett.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
13543 40 24705 13543 6	25 kg Papiersack	–	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 3 mm 24 h	ca. 45 min.



## ARDEX CL 300 Objekt-Ausgleichsmasse

- Für innen
- Zement-Basis
- Für Schichtdicken von 2 bis 20 mm
- Selbstglättend
- Pumpfähig
- Nach ca. 2 - 3 Stunden begehbar
- Spannungsarm

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen im Innenbereich. Zur Aufnahme von Bodenbelägen, Fliesenbelägen, Betonwerkstein und Naturwerksteinplatten sowie zur Aufnahme von Parkett bei Verwendung von ARDEX SMP-Klebstoffen.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
13540 40 24705 13540 5	25 kg Papiersack	–	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	bis 10 mm 24 h > 10 mm nach 3 Tagen	ca. 30 min.

# Ausgleichen



## ARDEX A 45 M Standfeste Füllmasse

Standfeste Füllmasse mit ARDURAPID®-Effekt und ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY von 1-100 mm in einem Arbeitsgang

- Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten
- Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen
- Beispachteln von Höhenversätzen und Unebenheiten
- Für Finish-Spachtelungen auf Null ausziehbar
- Schnell belegreif



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
16807 40 24705 16807 6	25 kg Papiersack	–	40	ca. 1,25 kg m <sup>2</sup> /mm	ca. 60 min	ca. 15 min.

# Systemübersicht Bodenspachtelmassen

	Anwender	Einsatzbereich	Schichtdickenbereich	Auf dichten und vorgestrichenen Untergründen	Auf Gussasphaltestrich	Begehbarkeit	Trocknung / Verlegereife	Pumpfähigkeit	Stuhlrolleneignung	Eignung für Fußbodenheizung	Besonderheiten
<b>ARDEX K 15 DR</b> Glätt- und Nivelliermasse	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen. <b>Unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrgüter - Arbeitsplatzgrenzwerte).</b> Für dünne und dicke Glätt- und Nivellierschichten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Klebstoffe und Beläge. <b>Durch den ARDURAPID®-Effekt seit vielen Jahren in der Paxis bewährt.</b>	1,5–10 mm, bis 10 mm, über 10–20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 10 mm, über 10–20 mm gestreckt mit Sand, vergütet mit ARDEX E 25	nach ca. 2 Std.	5 mm nach 12 Stunden 10 mm nach 24 Stunden	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 33</b> Universalspachtelmasse	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen. Universell in dünnen wie dicken Schichten unter allen handelsüblichen Klebstoffen, textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett einsetzbar.	2–15 mm, über 15–30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 5 mm über 5 mm – 15 mm mit Sand gestreckt, mit ARDEX E 25 vergütet	nach ca. 2–3 Std.	bis 10 mm nach ca. 1 Tag über 10 mm nach ca. 3 Tagen	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 39</b> Reaktivierbare Bodenspachtelmasse	Fliesenleger Bodenleger Maler	Innen. Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften, mit langer Verlaufzeit.	bis 10 mm, über 10–20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 5 mm	nach ca. 2–3 Std.	bis 5 mm nach ca. 1 Tag über 10 mm nach ca. 2 Tagen	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 11</b> Objektspachtelmasse	Objektleute Bodenleger Maler	Innen. Zur Herstellung ebener, sehr gut saugfähiger Verlegeflächen. Zur Aufnahme von Bodenbelägen. <b>Gute Schleifbarkeit.</b> <b>Speziell im System mit ARDEX Bodenbelagsklebstoffen.</b>	0–10 mm	mindestens 1,5 mm	bis 5 mm	nach ca. 2,5 Std.	bis 5 mm = ca. 1 Tag	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 80</b> Dünnestrich	Fliesenleger Natursteinleger Rohbaubereich	Innen. Zur Herstellung von <b>Nutzschichten in Gewerbe- und Industriebereichen.</b>	5–50 mm, ab 10 mm mit Sand streckbar (auf Calciumsulfat-Fließestrichen ab 10–20 mm mit Sand gestreckt)	mindestens 5 mm	–	nach ca. 2 Std.	diffusionsoffene Beläge nach ca. 1 Tag diffusionsdichte Beläge bis 10 mm nach ca. 1 Tag bis 30 mm nach ca. 3 Tagen bis 50 mm nach ca. 7 Tagen	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 22</b> Calciumsulfat-Spachtelmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Für Spachtel-, Ausgleichs- und Nivellierarbeiten auf Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesit- und Trockenestrichen sowie Holzplatten, Fliesen- und Plattenbelägen und Altuntergründen mit wasserfesten Klebstoffresten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Beläge.	1,5–30 mm, über 30–50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm (zur Aufnahme von Parkett mindestens 3 mm)	bis 10 mm	nach ca. 90 Min.	bis 3 mm = ca. 1 Tag	ja	ja, ab 1 mm Schichtdicke	ja	
<b>ARDEX K 22 F</b> Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Mit ARDEX MICROTEC Technologie. Sicherheit durch Faserverstärkung. Zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen auf verformungskritischen Untergründen zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett.	1,5–30 mm, über 30–50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm (zur Aufnahme von Parkett mindestens 3 mm)	bis 10 mm	nach ca. 90 Min.	bis 3 mm = ca. 1 Tag	ja	ja, ab 1 mm Schichtdicke	ja	
<b>ARDEX FIX</b> Blitzspachtel	Bodenleger Maler	Innen. <b>Reparaturspachtel mit Finish-Charakter.</b> Zum Beispachteln von Höhenversätzen und Kellenschlägen, auf Null ausziehbar.	bis 4 mm	mindestens 1 mm	bis 4 mm	nach ca. 30 Min.	nach ca. 30 Min.	nein	ja	ja	
<b>ARDEX A 45</b> Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen. <b>Standfeste Reparaturmasse</b> , zum Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, schnell verlegereif.	1,5–5 mm, über 5 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 3 mm	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	
<b>ARDEX A 45 M</b> Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Standfester Feinspachtel, für Finish-Spachtelungen. Auf Null ausziehbar, <b>schnell verlegereif.</b> <b>Speziell im System mit ARDEX Bodenbelagsklebstoffen.</b>	0–10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 2 mm	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	
<b>ARDEX K 55</b> Schnellschichtmasse	Bodenleger Maler	Innen. <b>Nach ca. 60 Minuten bereits verlegereif.</b> Optimal im Renovierungsbereich.	1,5–10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	–	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	
<b>ARDEX FA20</b> Faserarmierte Bodenspachtelmasse	Fliesenleger Bodenleger	Innen. <b>Mit ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY. Sicherheit durch Faserverstärkung.</b> Für Spachtel- und Ausgleichsarbeiten auf Holzböden, Trockenausbauelementen, Gussasphaltestrichen und Alt-Untergründen mit Klebstoffresten.	3–10 mm, über 10–20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 3 mm	3–10 mm über 10 mm mit Sand gestreckt	nach ca. 2 Std.	bis 10 mm = ca. 1 Tag 10–20 mm = ca. 2 Tage	nein	ja	ja	
<b>ARDEX K 60</b> Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen. Selbstverlaufende und -glättende 2K-Bodenspachtelmasse mit hoher Verbundhaftung. Optimal für Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig. Extrem spannungsarm. Ohne Grundierung auf fast allen bauüblichen Untergründen.	2–15 mm bis 30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 2 mm	bis 10 mm	nach ca. 2 Std.	bis 3 mm ca. 12 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden bis 10 mm ca. 48 Stunden	nein	ja	ja	kein Überwässern möglich  1121/16 MED Module B und D, freigegeben für die Verwendung als unterster Decksbelag auf Stahldecks von Schiffen.
<b>ARDEX K 36 NEU</b> Ausgleichsmasse, innen und außen	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen. Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwasserbereichen, auf Balkonen und Terrassen, <b>zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten. Schnell begehbar und verlegereif.</b>	3–30 mm	mindestens 3 mm	–	nach ca. 2 Std.	nach Begehbarkeit	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 301</b> Außenspachtelmasse	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder Bodenleger	Außen und innen. Bodenausgleich im Außen- und Innenbereich, als Nutzschicht einsetzbar,witterungsstabil.	2–20 mm	mindestens 2 mm	–	nach ca. 2–3 Std.	feuchtigkeits-unempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage	ja	ja	ja	
<b>ARDEX A 46</b> Standfester Außenspachtel	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen. Standfester Außenspachtel zu Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen, witterungsstabil, schnell begehbar.	2–30 mm	mindestens 2 mm	–	nach ca. 2–3 Std.	feuchtigkeits-unempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage bis 30 mm ca. 10 Tage	nein	ja	ja	

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

# Bodenbeläge kleben & fixieren

## Bodenbeläge

Teppichboden, Designbeläge, PVC-Bahnenware, CV-Beläge, Linoleum, Kautschukbeläge ... die Welt der Bodenbeläge kennt keine Grenzen. Und doch stellt jeder Belag bei der Verlegung an den Klebstoff spezifische Anforderungen.

Ein PVC-Klebstoff muss beispielsweise beständig gegen Weichmacherwanderung sein. Klebstoffe für Textilbeläge wiederum sollten die Nassreinigung eines Teppichbodens unbeschadet überstehen. Bei Klebstoffen für Kautschukbeläge kommt es darauf an, dass sie auf den unterschiedlichsten Gummiarten sicher haften. Wieder völlig andere Anforderungen stellt Holz in der vollflächigen Verklebung, da hier insbesondere Schub- und Schwindkräfte auf den Klebstoff wirken.

Es kommt also immer auf die jeweils passende Technologie und den richtigen Produkttyp an. Und auch auf die geeignete Technik, sprich wahlweise Klebung, Fixierung oder Rutschhemmung.

Damit auch Sie an keine Grenzen stoßen und Ihnen die Welt der Böden zu Füßen liegt, erhalten Sie von ARDEX für alle Arten von Bodenbelägen und Holzfußböden immer den optimalen Klebstoff. Informieren auch Sie sich jetzt hier über unser lückenloses Klebstoffsortiment.

### Hätten Sie es gewusst?

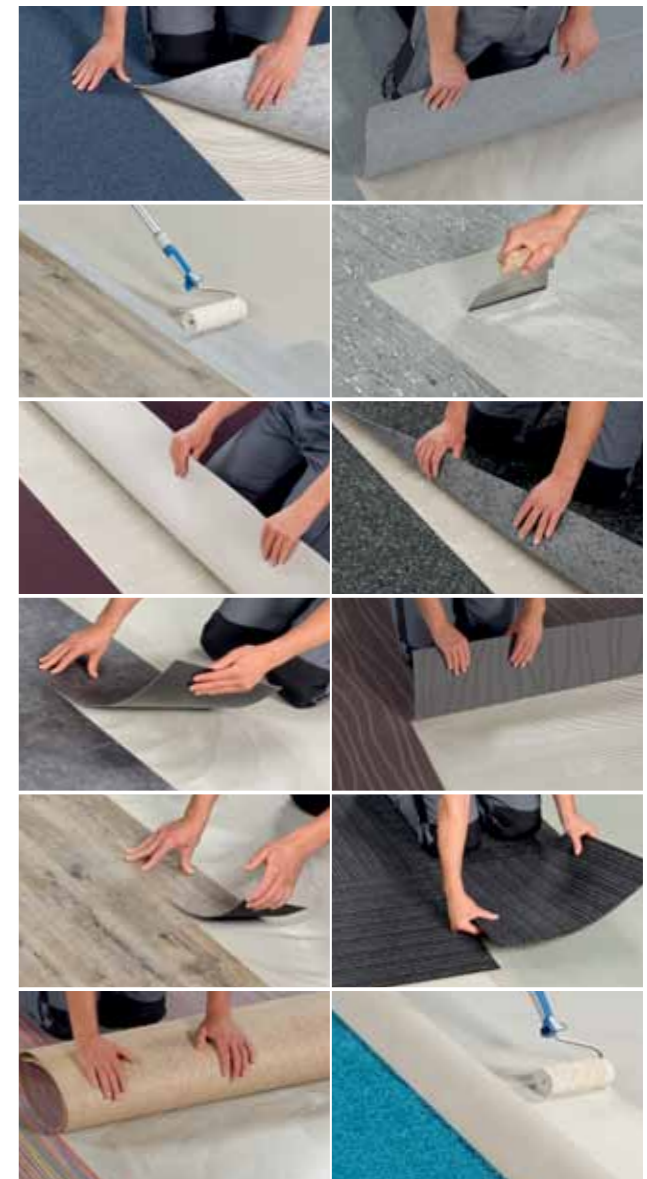
Sie wollen Resteindrücke vermeiden? Dann sollten Sie auf saugfähigen Untergründen nur kurz ablüften. Genau andersherum ist es bei nicht saugfähigen Untergründen. Hier kommen spezielle 2K-PU Klebstoffe zum Einsatz. Achten Sie in jedem Fall auf die dafür ausgelobten Klebstoffe und bestimmten Bodenbeläge. Konkrete Angaben hierzu entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

**Verantwortungsvoll.  
Lösemittelfrei.  
Emissionsarm.**

Größe bedeutet Verantwortung übernehmen. Das tut ARDEX. Für die Umwelt. Für die Gesundheit unserer Kunden. Für die kommenden Generationen.

ARDEX zählt zu den Gründungsmitgliedern der GEV – Der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.. So sind wir einer der Impulsgeber und Wegbereiter bei der Entwicklung und Marktförderung lösemittelfreier und emissionsarmer Verlegewerkstoffe und Bauprodukte.

Ein Großteil der ARDEX Klebstoffe ist mit den Siegeln EC1<sup>PLUS</sup> und Blauer Engel ausgezeichnet. Beide Zertifizierungen sind der Nachweis für besonders emissionsarme Produkte mit dem Ziel bestmöglichster Raumluftqualität.



# Bodenbelags- und Parkettklebstoffe



## Textile Bodenbeläge

**Darauf steht jeder.** Er schmeichelt den Füßen. Absorbiert Schall. Ist trittsicher. Strapazierfähig. Und schafft eine behagliche Raumatmosphäre. Teppichbeläge sind der Dauerrenner in Büro- und Wohnbereichen.



Die Auswahl an Materialien, Farben und Formaten lässt keine Wünsche offen. Neben natürlichen Fasermaterialien wie Wolle und Seide erhalten Sie Teppiche aus einer Vielzahl Kunstfasern. Ebenso groß ist das Angebot an Teppicharten, sei es Webware, Tufting, Kugelgarn oder Nadelvlies. Auch in öffentlichen Räumen sind Teppichbeläge immer eine perfekte Wahl. Wo tausende Füße täglich durchs Büro, Hotel oder Geschäft huschen, bewähren sich professionelle Objekt-Teppichböden durch ihre besonders hohe Strapazierfähigkeit und ihren Schall- und Brandschutz.

Vor allem Beläge aus Nadelvlies bestechen durch Widerstandskraft und Wirtschaftlichkeit. Zugleich stellen sie jedoch hohe Anforderungen an den Verarbeiter und Klebstoff. Durch das Schrumpfen des Nadelvlieses neigen viele Beläge zur Dimensionsänderung. Benötigt werden daher hochfeste Klebstoffe mit einer extrem hohen Scherkraft.

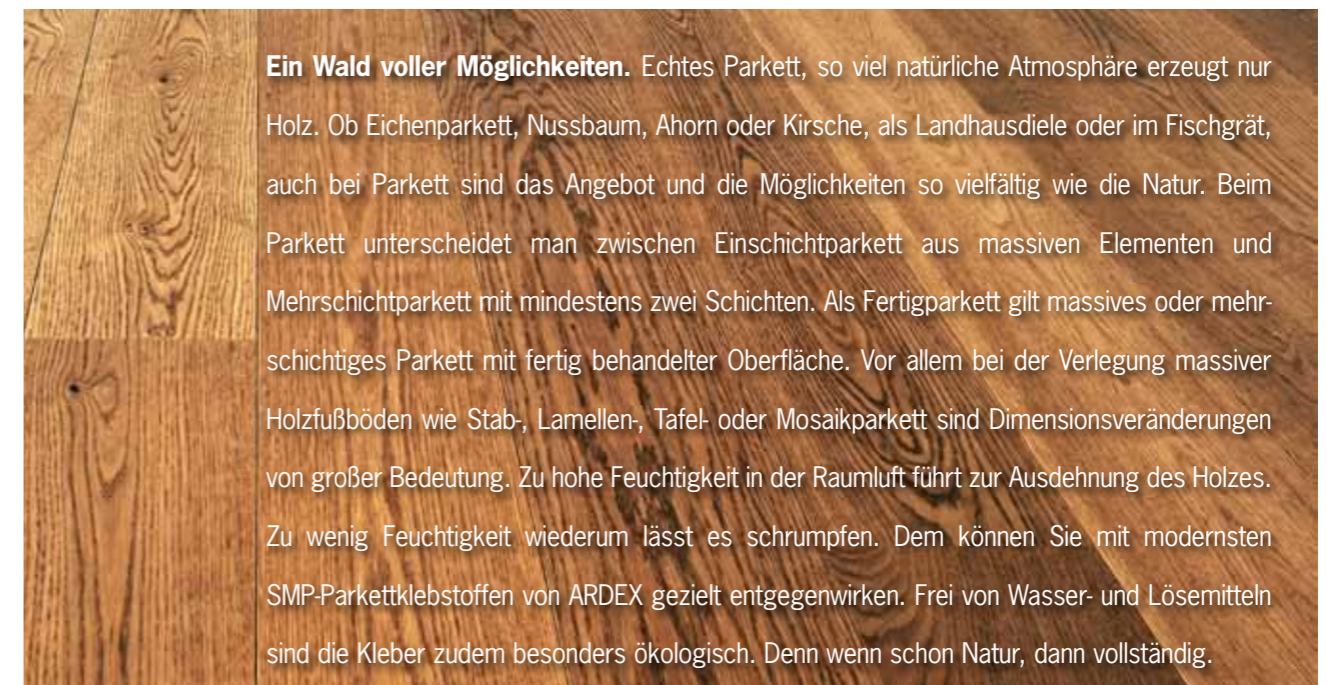
Jede Teppichart stellt spezifische Anforderungen an den Klebstoff – von der Ablüfte- und Einlegezeit über die Anfangsklebkraft bis hin zur Endfestigkeit. Und auch hier erhalten Sie von ARDEX immer den perfekten Kleber für die reibungslose Verarbeitung und lang anhaltende Freude.

## Elastische Bodenbeläge



**Flexibel bis ins Detail.** PVC, CV, Gummi, Linoleum – elastische Bodenbeläge, insbesondere PVC-Designbeläge, werden immer beliebter. Ihre Oberfläche ist sehr strapazierfähig, warm und verglichen mit Hartbodenbelägen wie Fliesen oder Laminatboden deutlich weicher. Am häufigsten werden elastische Bodenbeläge als Bahnenware verlegt. Viele der unterschiedlichen Beläge sind aber auch als Fliesen- bzw. Plattenware erhältlich. Diese modularen Systeme bringen viele Vorteile mit sich: Die Kombinationsmöglichkeit der Muster und Designs ist riesig. Einzelne Elemente lassen sich leicht austauschen und die Beläge einfach transportieren. So bieten elastische Beläge für viele Einsatzbereiche die ideale Lösung und erobern immer mehr Böden.

## Parkett



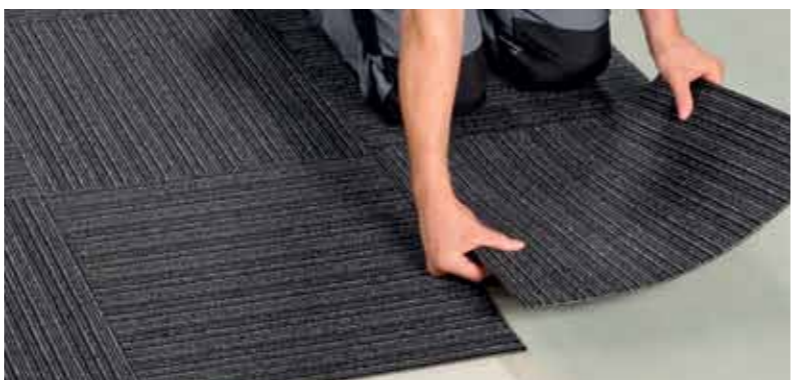
**Ein Wald voller Möglichkeiten.** Echtes Parkett, so viel natürliche Atmosphäre erzeugt nur Holz. Ob Eichenparkett, Nussbaum, Ahorn oder Kirsche, als Landhausdiele oder im Fischgrät, auch bei Parkett sind das Angebot und die Möglichkeiten so vielfältig wie die Natur. Beim Parkett unterscheidet man zwischen Einschichtparkett aus massiven Elementen und Mehrschichtparkett mit mindestens zwei Schichten. Als Fertigparkett gilt massives oder mehrschichtiges Parkett mit fertig behandelte Oberfläche. Vor allem bei der Verlegung massiver Holzfußböden wie Stab-, Lamellen-, Tafel- oder Mosaikparkett sind Dimensionsveränderungen von großer Bedeutung. Zu hohe Feuchtigkeit in der Raumluft führt zur Ausdehnung des Holzes. Zu wenig Feuchtigkeit wiederum lässt es schrumpfen. Dem können Sie mit modernsten SMP-Parkettklebstoffen von ARDEX gezielt entgegenwirken. Frei von Wasser- und Lösemitteln sind die Kleber zudem besonders ökologisch. Denn wenn schon Natur, dann vollständig.

# Bodenbelags- und Parkettklebstoffe



## Spezialanwendung Fixierung

**Die zerstörungsfreie Alternative.** Man kann Bodenbeläge lose verlegen, kleben oder fixieren. Der Vorteil der Fixierung: Soll der Bodenbelag zu einem späteren Zeitpunkt ausgetauscht werden, kann dieser ohne Zerstörung wieder aufgenommen werden. Fixierungen sind in der Regel wässrige Dispersionen. Sie werden vorzugsweise mit einer Rolle gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen und anschließend abgelüftet. Danach wird der Bodenbelag eingelegt.



## Spezialanwendung Kontaktklebung



**Sicher ist sicher.** Wo es besonders knifflig wird, kommen Kontaktklebstoffe immer wie gerufen. Mit ihrer besonders effektiven Anfangsklebekraft sind sie der perfekte Problemlöser für die Verklebung von Belägen in besonders anspruchsvollen Bereichen, z.B. auf Treppenstufen und -kanten. Die Sofortklebkraft nach der Trocknung hält jeden Belag sicher auf dem Untergrund.

## Das neue ARDEX-Klebstoffsortiment

### Universal

- Allroundprodukte
- Qualitätsprodukte für möglichst breite Anwendungsbereiche

Teppichbeläge und  
elastische Beläge

- AF 2224** Universalkleber  
**AF 2270** Universalkleber, leitfähig

### Individual

- Für jede Belagsart die höchste Performance
- Genau auf die spezifischen Anforderungen zugeschnitten

Elastische Beläge

- AF 185** Rollkleber für Designbeläge  
**AF 155** Spezialkleber für elastische Beläge  
**AF 140** Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge  
**AF 130** Objektkleber für elastische Beläge

Linobeläge

- AF 785** Linoleumkleber

Teppichbeläge

- AF 290** Hochscherfester Teppichkleber  
**AF 270** Teppich- und Linokleber  
**AF 230** Schneller Teppichkleber

Parkett

- AF 495** 2K-PU Kleber  
**AF 480** Festelastischer Parkettkleber  
**AF 460** Fertigparkettkleber

### Spezial

- Problemlöser für spezielle Anwendungssituationen

Kontaktkleber

- AF 660** Kontaktkleber  
**AF 620** Lösemittelfreier Kontaktkleber

Fixierungen

- AF 825** Fixierung für SL-Fiesen  
**AF 824** Leitfähigkeitszusatz  
**AF 800** Universalfixierung

Montagekleber

- CA 20 P** Montagekleber auf SMP-Basis

# Übersicht Klebstoffsortiment

		Elastische Beläge							Textilbeläge							Spezialanwendungen																					
		PVC-Beläge	homogen	PVC-Verbundbeläge	Designbelag	CV-Beläge	auf Schaum	auf Vlies	Gummibeläge	Plattenware	Bahnware	Linoleum	Plattenware	Bahnware	Plattenware	Korkment	Teppich-/textile Bodenbeläge	mit textilem Zweitrücken	mit Vliesrücken	mit PUR-Rücken	latextiert	Webware	Nadelvlies	störirsche Nadelvliesbeläge	SL-Fiesen	Prallwände	Sisal und Kokos	ohne Rückenausstattung	mit Latexschraum	mit PVC-Beschichtung	Leitfähige Verlegung/Beläge	Textil	SL-Fiesen	PVC	Linoleum	Gummi	Montagearbeiten
Universal	<b>Universal</b>																																				
Universal	<b>ARDEX AF 2224</b> Universalkleber																																				
Universal	<b>ARDEX AF 2270</b> Universalkleber, leitfähig																																				
Elastische Beläge	<b>Individual</b>																																				
	<b>ARDEX AF 130</b> Objektkleber für elastische Beläge																																				
	<b>ARDEX AF 140</b> Faserarmierter Kleber für Designbeläge																																				
	<b>ARDEX AF 155</b> Spezialkleber für elastische Beläge																																				
	<b>ARDEX AF 185</b> Rollkleber für Designbeläge																																				
Lino	<b>ARDEX AF 785</b> Linoleumkleber																																				
Teppich	<b>ARDEX AF 230</b> Schneller Teppichkleber																																				
	<b>ARDEX AF 270</b> Teppich- und Linokleber																																				
	<b>ARDEX AF 290</b> Hochscherfester Teppichkleber																																				
Fixierungen	<b>Spezial</b>																																				
	<b>ARDEX AF 495</b> 2K-PU Kleber																																				
	<b>ARDEX AF 620</b> Lösemittelfreier Kontaktkleber																																				
	<b>ARDEX AF 660</b> Kontaktkleber																																				
	<b>ARDEX AF 800</b> Universalfixierung																																				
Montage	<b>ARDEX AF 825*</b> Fixierung für SL-Fiesen																																				
	<b>ARDEX CA 20 P</b> Montagekleber auf SMP-Basis																																				

Beste Produktempfehlung

Alternativ-Empfehlung (Klebung möglich)

\* Ableitfähige Verlegung unter Zugabe von ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz

# Übersicht Klebstoffsortiment

		Parkett/Holz									
		Mosaikparkett	Hochkantlamellen	Stapelparkett	Parkettstrienen	10 mm Lamparkett	Mehrschichtparkett, zweischichtig	Mehrschichtparkett, dreischichtig	Massivholzdielen	Planliegende Korkbodenbeläge	Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten
Individual											
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber											
ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber											
ARDEX AF 495 2K-PU Kleber											
		Beste Produktempfehlung	Alternativ-Empfehlung (Klebung möglich)								

## Die ARDEX App

Mit der ARDEX App können Sie auf das Produktsortiment von ARDEX zugreifen und weitere Services mobil nutzen. Die Kernfunktionen stehen in hohem Umfang sogar offline zur Verfügung.



Die ARDEX App bietet nicht nur einen schnellen Direktzugriff auf alle Produkte, sondern auch Detailinformationen und einen Verbrauchsrechner. Neu ist die Ergänzung des ARDEX Bodennavigators. Mit wenigen Klicks beim richtigen Produkt!



ARDEx APP

**ACHTUNG**  
**HOLZ RIDER**

**Reaktivierbare Bodenspachtelmasse**  
 Zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Parkett und Fliesenbelägen.  
 Für Schichtdicken bis 10 mm, gestreckt mit Sand bis 20 mm.

**Enduit de ragréage réactivable, pour sols**  
 Particulièrement adapté pour recevoir des revêtements élastiques et textiles, parquet et carrelage.  
 Pour épaisseur de couches jusqu'à 10 mm; allongé avec du sable jusqu'à 20 mm.

**AF 480**  
**AF 460**  
**AF 495**  
**K 39**  
**K 22**  
**P 52**

**ARDEx**

**Made with love**

**Deine Meisterleistung am Boden.**

# Universal-Klebstoffe



## ARDEX AF 2224 Universalkleber

- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Hohe Scherfestigkeit
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von nahezu allen Arten von Bodenbelägen auf saugfähigen Untergründen mit hoher Scherfestigkeit und guter Endfestigkeit.

- PVC-Design-Beläge, PVC- und CV- Beläge
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm
- Linoleum-Belägen
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen, Nadelvliesbeläge oder Webware



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablöfzeit	Einlegezeit
30386 40 24705 30386 6	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung A 1: 250 - 300		
			Zahnung A 2: 280 - 330	bis 15 min**	bis 20 min**
			Zahnung B 1: 330 - 380		
			Zahnung B 2: 480 - 550		

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöfe- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Klebstoffe für elastische Bodenbeläge



## ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge

- Gute Anfangshaftung
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:  
 • PVC- / CV- Belägen  
 • PVC- Designbelägen (LVT)  
 auf saugfähigen Untergründen.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig

- Klebstark
- Leicht verstreichbar
- Sehr emissionsarm

Heller, leitfähiger Dispersionsklebstoff zum Kleben von leitfähigen

- Textilbelägen, Nadelvliesbelägen
- Linoleumbelägen
- PVC-Belägen
- Kautschukbelägen bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablöfzeit	Einlegezeit
30394 40 24705 30394 1	12 kg Eimer	44 Eimer	Pajarito 7: 280 - 330	ca. 5-20 min**	ca. 5-30 min**
			Zahnung S 2: 350 - 420		
			Pajarito 25: 500 - 550		

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöfe- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge

- Nassbettklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum
- Hervorragende Belagsbenetzung
- Faserarmierung minimiert das Resteindruckverhalten
- Sehr emissionsarm

Nassbettdispersionsklebstoff zum Kleben von:  
 • PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten  
 • PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen  
 • Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablöfzeit	Einlegezeit
30384 40 24705 30384 2	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung A 1: 240 - 290 Zahnung A 2: 270 - 320	5-15 min*	10-20 min*

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöfe- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Klebstoffe für elastische Bodenbeläge



## ARDEX AF 155

### Spezialkleber für elastische Beläge

- Lange Nachklebrigkeit
- Sehr ergiebig
- Optimal einsetzbar im Nass- und Halbnassverfahren
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Wand- und Bodenbelägen wie:

- PVC-/CV-Belägen/PVC Design-Belägen (LVT)
- Quarzvinylplatten
- Gummibelägen bis 2,5 mm Dicke
- textilen Bodenbelägen mit textilen, Latex, PVC- oder PUR-Rückenausstattungen

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablöfzeit	Einlegezeit
30371 40 24705 30371 2	11 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung A 1: 250 - 280  Zahnung A 2: 300 - 350  Zahnung B 1: 400 - 450	saugfähiger Untergrund ca. 5-20 min**  Nicht saugfähiger Untergrund ca. 30-60 min**	ca. 5-60 min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöfe- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Klebstoffe für elastische Bodenbeläge



## ARDEX AF 785

### Linoleumkleber

- Hohe Scherfestigkeit
- Harte Klebstoffriebe
- Sehr hohe Endfestigkeit
- Schnelle Kraftentwicklung
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Linoleumbelägen mit Juterücken
- Korkment/Unterlagsbahn auf saugfähigen Untergründen.

Dimensionsänderungen des Belags wird bestmöglich entgegengewirkt.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablöfzeit	Einlegezeit
30375 40 24705 30375 0	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 1: 375-425	0-15 min**	bis 15 min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöfe- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 185

### Rollkleber für Designbeläge

- Leicht aufzurollen
- Kein Verrutschen der Elemente
- Sofort nutzbare Flächen
- Starke Haftklebrigkeit
- Sehr emissionsarm

Haftklebriger Rollklebstoff zur Verlegung von:

- Maßstabilen PVC-Designbelägen im Fliesen-, und Plankenformat (bis max. 120 cm Länge)
- Vinylbodenbelägen (CV-Bodenbeläge) in Bahnen, Fliesen- und Plankenformat auf saugfähigen Untergründen.

Durch den stehend durchgeföhrten Auftrag mit der Rolle wird ein ergonomisches Arbeiten ermöglicht.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablöfzeit	Einlegezeit
30319 40 24705 30319 4	10 kg Eimer	40 Eimer	Nylon Rolle 9 mm: ca. 120-150	ca. 20 min**	bis zu 180 min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöfe- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Textilbelagsklebstoffe



## ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber

- Großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge
- Gute Anfangshaftung
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Textilbelägen mit textilen, latexierter Rückenausstattungen oder Latexschaum
- Gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen auf saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 230 zeichnet sich durch das breite Anwendungsspektrum mit guter Anfangs- und Endfestigkeit aus.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablöfzeit	Einlegezeit
30374 40 24705 30374 3	13 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 1: 390 Zahnung B 2: 530	5-15 min**	10-20 min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber

- Lange Einlegezeit mit guter Benetzung
- Hohe Endfestigkeit
- Niedriger Verbrauch

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Textilbelägen mit textilen, latexierter Rückenausstattung oder Latexschaum
- textilen Belägen mit Naturfaseranteilen
- Nadelvliesbelägen
- gewebten Textilbelägen
- Linoleumbälgen mit Jute- oder Glasvliesrückenausstattung
- Korkment

auf saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 270 zeichnet sich durch eine schnelle und hohe Anfangsklebkraft aus. Dimensionsänderungen von Textilbelägen wird bestmöglich entgegengewirkt.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablöfzeit	Einlegezeit
30372 40 24705 30372 9	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 1: 325-375 Zahnung B 2: 400-450	ca. 5-15 min**	bis 20 min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Textilbelagsklebstoffe



## ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber

- Extrem hohe Scherfestigkeit (>2N/mm² nach DIN EN 14293)
- Harte Klebstoffriefe
- Hohe Endfestigkeit
- Großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Nadelvliesbelägen aller Art
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen,
- Gewebten Textilbelägen auf saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 290 ist ein Problemlöser für kritische Beläge. Durch seine extrem harte Klebstoffriefe mit extrem hoher Scherfestigkeit beugt er Nahtschrumpfungen auch bei kritischen Belägen vor.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablöfzeit	Einlegezeit
30373 40 24705 30373 6	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 1: 400-450 Zahnung B 2: 475-525	10-15 min**	25 min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Parkettklebstoffe



## ARDEX AF 460 Fertigparktkleber

- Elastischer SMP-Klebstoff
- Leicht verstrechbar
- Guter Rifenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau
- Elastisch und untergrundsichend

Elastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- Fertigparkett
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablüfzezeit	Einlegezeit
30389 40 24705 30389 7	18 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 3 – B 15: 800 - 1.500 Zahnung B 6 – B 8: 900 - 1.000 Zahnung B 11 – B 15: 1.000 – 1.500	keine	ca. 30 min**



# Parkettklebstoffe



## ARDEX AF 495 2K-PU Kleber

- Universell einsetzbar für Parketböden sowie Bodenbeläge aus Kautschuk und PVC
- Sehr hohe Festigkeit, für höchst beanspruchte Bereiche (Industrie, Sportstätten, Schwerlast)
- Hoher Wärmestand für hoch beanspruchte Bereiche z. B. hinter Fensterfronten
- Feuchtigkeits- undwitterungsbeständig, für Anwendung in Feuchträumen und im Outdoor-Bereich

Reaktiver Zweikomponentenklebstoff für hochbelastbare Klebungen von:

- Hochkantlamellenparkett, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz, Stabparkett, Parketriemen
- Mehrschichtparkett
- Massivholzdielen max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis 1:8
- Mosaikparkett
- Massivholz-Lamparkett
- Kautschukbelägen in Platten
- PVC-Design Belägen, PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten
- Linoleumbelägen
- Laminatböden
- Kunstrasen-, Gummigranulat-, Sportstätten und anderen geeigneten In- und Outdoor-Belägen auf verlegegeeigneten, saugfähigen und dichten Untergründen.



\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen  
\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 480 Festelastischer Parktkleber

- Festelastischer SMP-Klebstoff
- Leicht verstrechbar
- Hervorragender Rifenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- Minimiert die Gefahr von Abrissfugen
- Verbindet Vorteile von schubfesten und elastischen Klebstoffen

Festelastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- Hochkantlamellenparkett, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz, Stabparkett, Parketriemen
- Mehrschichtparkett
- Massivholzdielen, max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis 1:8
- Mosaikparkett
- Massivholz-Lamparkett
- Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablüfzezeit	Einlegezeit
30388 40 24705 30388 0	18 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 3: 800- 1.000 Zahnung B 3 – B 15: 800 - 1.500 Zahnung B 6 – B 8: 800 - 1.000 Zahnung B 11 – B 15: 1.000 – 1.500	keine	ca. 20 min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen  
\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablüfzezeit	Einlegezeit
30378 40 24705 30378 1	6 kg Eimer	60 Eimer	Zahnung A 2: 350 Zahnung B 1: 400 Zahnung B 2: 600 Zahnung B 3: 850 Zahnung B 10: 1.000 Zahnung B 11: 1.250 Zahnung B 11 – B 15: 1.000 – 1.500	ca. 35-40 min**	ca. 50 min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen  
\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Spezialanwendung Kontaktklebung



## ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber

- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Leicht aufzutragen
- Sofortige Anfangshaftung nach Trocknung
- Lange Kontaktklebezeit
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff - Kontaktklebstoff zum Kleben von:

- Homogene und heterogene PVC - Belägen
  - PVC - Weichsockelleisten
  - Treppenprofile aus PVC, Linoleum und Kautschuk
  - Hohlkehlsockeln
  - Textilen Belägen; auch störrische Nadelvliesbeläge oder Webware
  - Prallwandbelägen
  - CV - Belägen
  - LVT/ Designbodenbelägen
  - Dämmunterlagen
  - Linoleum
  - Kautschukbelägen
- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 620 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie hoher Endfestigkeit aus.

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablaufzeit	Einlegezeit
30387 40 24705 30387 3	2,5 kg Eimer	120 Eimer	Zahnung A 1: 200 Standardwalze 7-9 mm oder Strukturwalze Rollo Schaum grob, gelb: ca. 100	ca. 45-60 min**	bis 24 h**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 660 Kontaktkleber

- Streich- und spachtelfähig
- Hohe Anfangsklebkraft
- Universell einzusetzen für Profile u. Ä.
- Gute Weichmacherresistenz
- Hohe Endfestigkeit

Kontaktklebstoff für die Klebung von Treppenstoßkanten, Sockelleisten und Profilen sowie von textile Belägen, PVC- und Gummibelägen, Korkbelägen mit Naturkorkrückseite und Linoleum im Montagebereich, wie z. B. auf Treppen und an Wänden und Decken auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablaufzeit	Einlegezeit
30390 40 24705 30390 3	5 kg Eimer	75 Eimer	Pinsel/Rolle/A5: 300 beidseitiger Auftrag	ca. 15-20 min**	bis 45 min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Spezialanwendung Fixierung



## ARDEX AF 800 Universalfixierung

- Breites Anwendungsspektrum
- Sehr ergiebig
- Hohe Nachklebrigkeit
- Wasserablösbar
- Sehr emissionsarm

Klebstarke, wasserablösbare Fixierung zum Fixieren von:

- textilen Belägen mit Vlies- und textiler Rückenausstattung
- textilen Belägen mit Planschaumrücken
- CV Belägen
- ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte auf saugfähigen Untergründen und auf vorhandenen Nutzbelägen.

ARDEX AF 800 zeichnet sich aus durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasserrereimulgierbarkeit.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablaufzeit	Einlegezeit
30383 40 24705 30383 5	10 kg Eimer	40 Eimer	Rolle: 150 - 200 Zahnung A 1: 200 – 250 Zahnung A 2: 250-300 Zahnung B 1: 300	ca. 10-15 Min** auf saugfähigen Untergründen	90-120 Min**

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz

- Dispersion aus leitfähigen Spezialpigmenten
- Zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fiesen
- Für den Erhalt einer leitfähigen Fixierdispersion

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Ablaufzeit	Einlegezeit
30377 40 24705 30377 4	5 kg Kanister	90 Kanister	-	1 Teil AF 824 Leitfähigkeitszusatz + 4 Teile AF 825 Fixierung für SL Fliesen  ca. 80-150 g/m <sup>2</sup> gebrauchsfertige Mischung in Verbindung mit ARDEX AF 825		

## Spezialanwendung Fixierung



### ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fiesen

- Stark klebrig
- Schnell trocknend
- Sehr sparsam im Verbrauch
- Sehr emissionsarm

Dispersions-Haftfixierung für die rutschhemmende Fixierung von selbstliegenden Teppichfliesen mit:

- Bitumen/Vlies-
- EVA/Vlies-
- PVC-
- PUR Rückseite

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablöfzeit	Einlegezeit
30376 40 24705 30376 7	10 kg Eimer	40 Eimer	Rolle: ca. 70-90	mind. 30 Min** auf saugfähigen Untergründen  mind. 60 Min** auf nicht saugfähigen Untergründen	ca. 24 h** nach Trocknung

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablöfe- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



# Echte Teufelskleber





Made with love

Deine Meisterleistung am Boden.

Universalkleber | Kleber elastische Beläge | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber

## Estrichverlegung

# Schnellestrich

### Untergrund

Der Estrich ist ein wesentlicher Teil des Fußbodenaufbaus und sorgt dafür, Höhenunterschiede des darunter liegenden Untergrundes auszugleichen und dem abschließenden Bodenbelag eine optimal ebene Oberfläche zu bieten. Wird der Estrich als sogenannter schwimmender Estrich auf einer Dämmung verlegt werden damit gleichzeitig Anforderungen an den Wärme- und an den Schallschutz erfüllt. Als Heizestrich ausgeführt übernimmt der schwimmende Estrich die Funktion einer Flächenheizung und sorgt so für ein angenehmes Wohlbefinden der Nutzer.

In der Regel wird Estrich als Baustellenestrich unter Verwendung eines Estrichbindemittels und dem Zuschlagstoff Sand hergestellt. Beim Einbau auf kleinen Flächen kann es allerdings durchaus zweckmäßig sein, vorgefertigte Produkte einzusetzen. Bei diesen Pre-Mix Produkten sind die Bindemittel und der Sand schon vorgemixt. Für die Planung, Ausführung und Prüfung von Estrichen gelten die allgemeinen Richtlinien und Normen für Zementestriche DIN 18560 und DIN 18353.



#### Hätten Sie das gewusst?

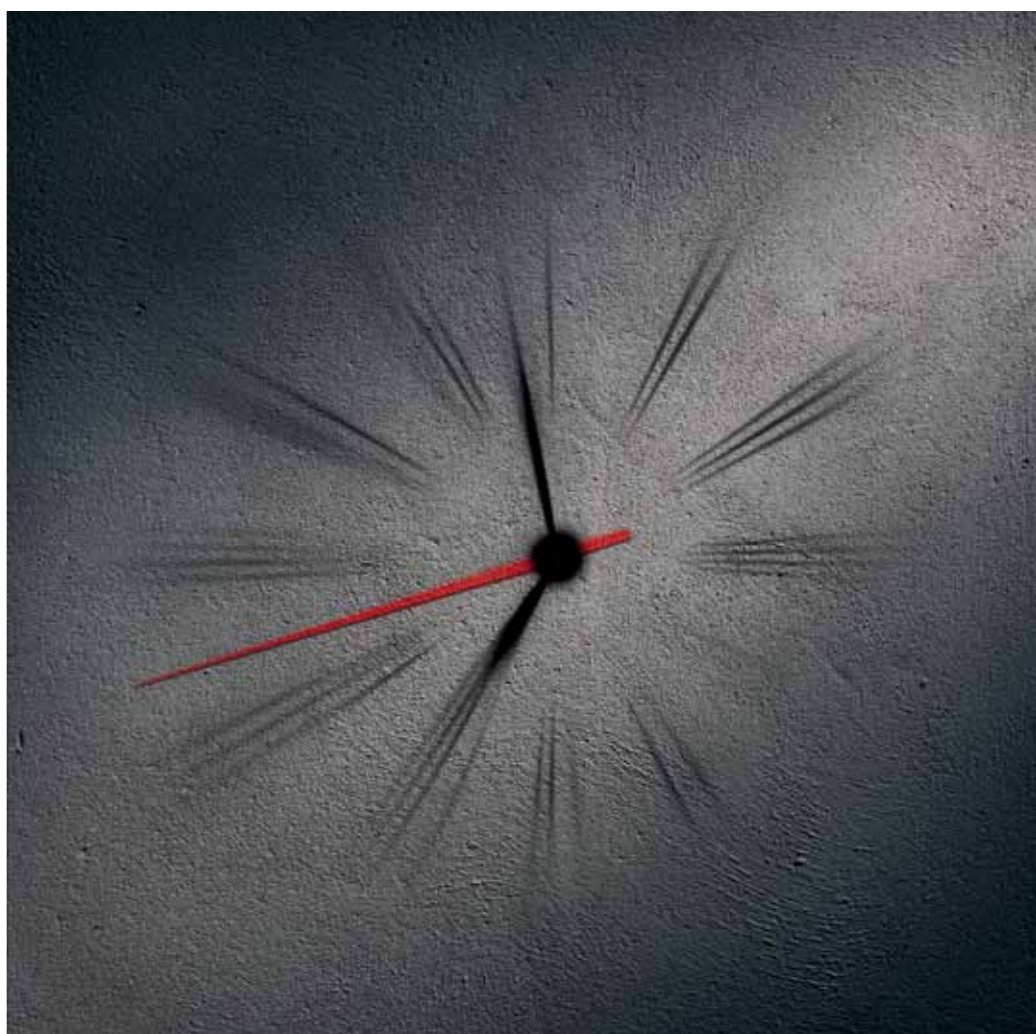
Die Belegreife eines Untergrundes ist erreicht, wenn folgende CM-Werte ermittelt oder unterschritten werden: Untergrund Zement-Estriche beheizt 1,8 CM-% und unbeheizt 2,0 CM-% Untergrund Calciumsulfat-Estriche & Fließestriche beheizt 0,3 CM-% und unbeheizt 0,5 CM-%

### Schnellestrich

Sie wollen einen Estrich verlegen? Ohne Verzögerung oder gar Stillstand? Dann sind die Schnellestrichsysteme von ARDEX genau für Sie gemacht. Die modernen Schnellestriche lassen sich wie herkömmliche Zementestriche einbauen, sind optimal zu verarbeiten und dennoch schnell verlegereif.

So können Sie zum Beispiel den Estrich aus ARDEX A 38 schon nach zwei Tagen mit Parkett oder elastischen und textilen Belägen versehen.

Das Geheimnis dahinter ist der einzigartige ARDURAPID®-Effekt. Dank dieser patentierten Technologie von ARDEX wird das Anmachwasser fast vollständig kristallin gebunden. Es braucht so nur noch eine geringe Menge Wasser aus dem Estrich zu trocknen. Gleichzeitig wird dem Mörtel nur wenig Wasser entzogen und der gesamte Estrich erhärtet nahezu schwind- und spannungsfrei.



# Systemübersicht Estrichverlegung

	<b>ARDEX A 18</b> Haftschlämme	<b>ARDEX 35 MIX</b> Schnellmörtel	<b>ARDEX A 38 MIX</b> 4 Stunden Estrich	<b>ARDEX A 35</b> Schnellzement	<b>ARDEX A 38</b> 4-Stunden- Estrichbindemittel	<b>ARDEX A 58</b> Schwundarmer Schnellestrich-Zement
<b>Anwendungsbereich</b>	innen & außen	innen	innen & außen	innen	innen & außen	innen & außen
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 45 Minuten	ca. 45 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 120 Minuten
<b>Begehbarkeit</b>		nach ca. 3 Std.	nach ca. 2-3 Std.	nach ca. 3 Std.	nach ca. 2-3 Std.	nach ca. 12 Std.
<b>Festigkeit bzw. Festigkeitsklasse</b>	–	CT-C35-F6	CT-C35-F5	CT-C35-F6 (MV 1:5) bis CT-C45-F7 (MV 1:4)	CT-C35-F4 (MV 1:6) bis CT-C45-F5 (MV 1:4)	CT-C40-F4 (MV 1:6) bis CT-C50-F6 (MV 1:4)
<b>Einsatzbereich &amp; Verlegereife</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Haftschlämme für die Herstellung von Verbundestrichen mit ARDEX A 38, ARDEX A 58, ARDEX A 60 und anderen Zementmörteln auf Beton, Zementestrichen sowie anderen geeigneten Untergründen wie z.B. alten Terrazzo-, Fliesen- und Betonwerksteinbelägen</li> <li>▪ Als Kontaktschlämme bei der Fliesenverlegung</li> <li>▪ Als Haftbrücke für Ausbesserungsarbeiten mit Zementmörteln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zur Herstellung schnell nutzbarer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund</li> <li>▪ Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar</li> <li>▪ Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen</li> <li>▪ Zur verfärbungsfreien Verlegung von Natursteinplatten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund</li> <li>▪ Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen</li> <li>▪ Nach 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein und Betonwerksteinplatten</li> <li>▪ Nach 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett</li> <li>▪ Als Heizestrich geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zur Herstellung schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund</li> <li>▪ Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar</li> <li>▪ Mit optimierten Verarbeitungseigenschaften</li> <li>▪ Konstante Konsistenz auch bei langen Mischzeiten und Förderwegen</li> <li>▪ Leichtes Verteilen und Aufziehen des Mörtels</li> <li>▪ Lange Glätt- und Reibezeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund</li> <li>▪ Ideal für zeitlich eng getaktete Terminbaustellen</li> <li>▪ Nach nur 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Natur- und Betonwerksteinplatten</li> <li>▪ Nach nur 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett</li> <li>▪ Als Heizestrich geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schwundarmer Schnellestrich-Zement mit sehr langer Verarbeitungszeit</li> <li>▪ Besonders geeignet bei hohen Umgebungstemperaturen</li> <li>▪ Besonders geeignet bei großen Flächen</li> <li>▪ Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein und Betonwerkstein</li> <li>▪ Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett</li> <li>▪ Als Heizestrich geeignet</li> </ul>
<b>EMICODE</b>	EC1 <sup>PLUS</sup> R	EC1 <sup>PLUS</sup> R	EC1 <sup>PLUS</sup> R	EC1 <sup>PLUS</sup> R	EC1 <sup>PLUS</sup> R	EC1 <sup>PLUS</sup> R
<b>Materialbedarf</b>	Ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	18,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	22 kg/m <sup>2</sup> /cm	3,1 kg/m <sup>2</sup> /cm (MV 1:5)	3,1 kg/m <sup>2</sup> /cm (MV 1:5)	3,1 kg/m <sup>2</sup> /cm (MV 1:5)
<b>Verpackung</b>	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde
<b>Besonderheit</b>	Mit Farbindikator, lange verarbeitbar	Vorgemischter Estrich auf Basis ARDEX A 35 Schnellzement zum direkten Einsatz	Vorgemischter Estrich auf Basis ARDEX A 38 4 Stunden Estrichbindemittel zum direkten Einsatz	Auch zur Herstellung gebundener Leichtschüttungen	Bereits nach vier Stunden verlegereif für Fliesen	Extralange Verarbeitungszeit
<b>Artikelnummer</b>	22962	52109	51139	52107	51140	23629
<b>EAN-Nr.</b>	40 24705 22962 3	40 24705 52109 3	40 24705 51139 1	40 24705 52107 9	40 24705 51140 7	40 24705 23629 4

# Verbraucher-, Arbeits- und Umweltschutz.

Die gesundheitliche Qualität eines Gebäudes ist ein zentrales Fundament für jeden Neubau und jede Sanierung. Ein wichtiger Pfeiler ist der Schutz vor Emissionen. So hat die Qualität der Innenraumluft in den letzten Jahren deutlich an Bedeutung gewonnen. Durch die zunehmende Luftdichtigkeit neuer Gebäude können Emissionen nicht mehr nach außen entweichen. Gleichzeitig verbringen immer mehr Menschen immer mehr Zeit in geschlossenen Räumen.

Beim Thema Emissionsschutz spielt vor allem der Fußboden eine wichtige Rolle. Er hat nach den Wänden den zweithöchsten Flächenanteil in einem Gebäude. Entsprechend hoch sind die Auswirkungen auf die Raumluftqualität, wenn Emissionen daraus entweichen. Als international führender Hersteller von Baustoffen für den Boden übernimmt ARDEX konsequent Verantwortung beim Emissionsschutz. Rund 90 Prozent unserer Produkte sind bereits mit dem EMICODE® und/oder Blauen Engel zertifiziert.

Produkte mit dem EMICODE® EC1 und EC1<sup>PLUS</sup> sind besonders emissionsarm, halten strengste Grenzwerte ein und stehen unter permanenter unabhängiger Kontrolle.

Gleichzeitig ist ARDEX ein Gründungsmitglied der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.. Die GEV ist die wichtigste Initiative zur Entwicklung und Marktförderung lösemittelfreier und emissionsarmer Verlegewerkstoffe und Bauprodukte.

So übernehmen wir Tag für Tag Verantwortung für die Gesundheit aller, die mit ARDEX bauen und darauf vertrauen.



## Umweltpunktdeklarationen.

Die Umweltwirkungen unserer Produkte werden auf Grundlage von Ökobilanzen durch ein verifiziertes und registriertes Dokument, die Umweltpunktdeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), transparent dargestellt.

Diese bilden die Datengrundlage für die ökologische Gebäudebewertung über den gesamten Lebenszyklus.

Diese EPDs sind für eine Vielzahl unserer Produkte verfügbar. Sie geben Aufschluss über relevante Umweltkennzahlen, die für Gebäudezertifizierungssysteme, wie z.B. für das DGNB-System, von Bedeutung sind. Gemeinsam mit der Deutschen Bauchemie engagieren wir uns für das Nachhaltige Bauen über EPDs beim Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU).



GEV - EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>  
Premiumklasse, die die Grenze des  
technisch Machbaren beschreibt



GEV - EMICODE® EC1  
Standard für sehr emissionsarme Produkte



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Das Übereinstimmungszeichen kennzeichnet geregelte und nicht geregelte Bauprodukte mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, oder dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nach den Vorgaben des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt). Das Übereinstimmungszeichen kennzeichnet die Verwendbarkeit eines Bauprodukts in Deutschland.



Produkte mit der Steuerrad Kennzeichnung sind entsprechend den in der EU-Richtlinie des Europäischen Rates (96/98/EC – Modul B und D) festgelegten Anforderungen zertifiziert und somit zugelassen für den Einsatz im Schiffsbau.

# Exemplarische Systemaufbauten

## Vom Untergrund zum Oberbelag

		Elastische Beläge				Textilbeläge			Parkett		
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	Massiv
		Homogene Beläge, CV-Beläge, Kautschuk bis 2 mm	Design-Beläge	Kautschukplatten bis 4 mm	Kautschukbahnen < 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	Massiv bis 20 mm
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 2224	ARDEX AF 155	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460	ARDEX AF 480
Untergrundvorbereitung		Spachtelmasse ARDEX K 39 / K 22									
	Vorstrich	ARDEX P 52									
	Füllen/ Anspachteln	ARDEX A 45 / A 45 M									
	Riss-Sanierung	ARDEX FB / PU 5 / P 10 SR									
	Untergrund, neu, dauertrocken	Estrich/Beton nach DIN EN 13813 und DIN 18560 – CT									

		Elastische Beläge				Textilbeläge			Parkett		
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	Massiv
		Homogene Beläge, CV-Beläge, Kautschuk bis 2 mm	Design-Beläge	Kautschukplatten bis 4 mm	Kautschukbahnen < 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	Massiv bis 20 mm
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 2224	ARDEX AF 155	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460	ARDEX AF 480
Untergrundvorbereitung		Spachtelmasse ARDEX K 22 / K 39									
	Vorstrich	ARDEX P 52									
	Füllen/ Anspachteln	ARDEX A 45 / A 45 M									
	Untergrund, neu, dauertrocken	Calciumsulfat nach DIN 18560 – CA/CFA									

		Elastische Beläge				Textilbeläge			Parkett		
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	
		Homogene Beläge, CV-Beläge, Kautschuk bis 2 mm	Design-Beläge	Kautschukplatten bis 4 mm	Kautschukbahnen < 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 2224	ARDEX AF 155	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460	ARDEX AF 480
Untergrundvorbereitung		Spachtelmasse ARDEX K 39 / K 22									
	Vorstrich	ARDEX P 82									
	Untergrund, neu, dauertrocken	Gußasphalt nach DIN 18560 – AS									

		Elastische Beläge				Textilbeläge			Parkett		
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	Massiv
		Homogene Beläge, CV-Beläge, Kautschuk bis 2 mm	Design-Beläge	Kautschukplatten bis 4 mm	Kautschukbahnen < 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	Massiv bis 20 mm
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 2224	ARDEX AF 155	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460	ARDEX AF 480
Untergrundvorbereitung		Spachtelmasse ARDEX K 39 / K 80 / K 55									
	Vorstrich	ARDEX P 4									
	Füllen/ Anspachteln	ARDEX FIX									
	Untergrund, neu, dauertrocken	Altuntergrund Fliese									

		Elastische Beläge				Textilbeläge			Parkett		
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	
		Homogene Beläge, CV-Beläge, Kautschuk bis 2 mm	Design-Beläge	Kautschukplatten bis 4 mm	Kautschukbahnen < 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 2224	ARDEX AF 155	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460	ARDEX AF 480
Untergrundvorbereitung		Spachtelmasse ARDEX K 22 F / FA 20									
	Vorstrich	ARDEX P 82									
	Füllen/ Anspachteln	ARDEX FIX									

## Verlegung von PVC-Designbelägen

mit PVC-Designbelagsklebern von ARDEX



<b>1</b> Untergrund: ESTRICH	<b>4</b> Bodenbelagsklebstoff: <b>ARDEX AF 140</b> Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge oder <b>ARDEX AF 185</b> Rollkleber für Designbeläge
<b>2</b> Grundierung: <b>ARDEX P 52</b> Grundierkonzentrat	
<b>3</b> Bodenspachtelmasse: <b>ARDEX K 39</b> Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder <b>ARDEX K 22</b> Calciumsulfat-Spachtelmasse	<b>5</b> Bodenbelag: <b>PVC-Designbelag</b>

## Verlegung elastischer Bodenbeläge im Objekt

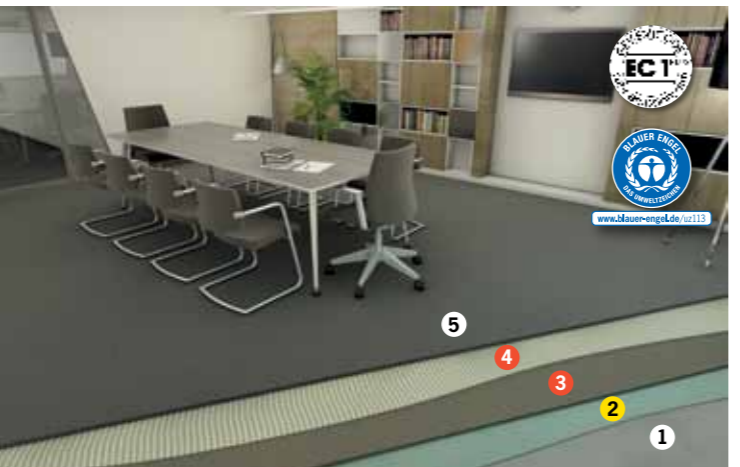
mit Klebern für elastische Beläge von ARDEX



<b>1</b> Untergrund: ESTRICH	<b>4</b> Bodenbelagsklebstoff: <b>ARDEX AF 155</b> Spezialkleber für elastische Beläge oder <b>ARDEX AF 130</b> Objektkleber für elastische Beläge
<b>2</b> Grundierung: <b>ARDEX P 52</b> Grundierkonzentrat	
<b>3</b> Bodenspachtelmasse: <b>ARDEX K 39</b> Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder <b>ARDEX K 22</b> Calciumsulfat-Spachtelmasse	<b>5</b> Bodenbelag: z.B. PVC-Beläge homogen oder -Verbund, CV-Beläge, Gummibeläge

## Verlegung textiler Bodenbeläge im Objekt

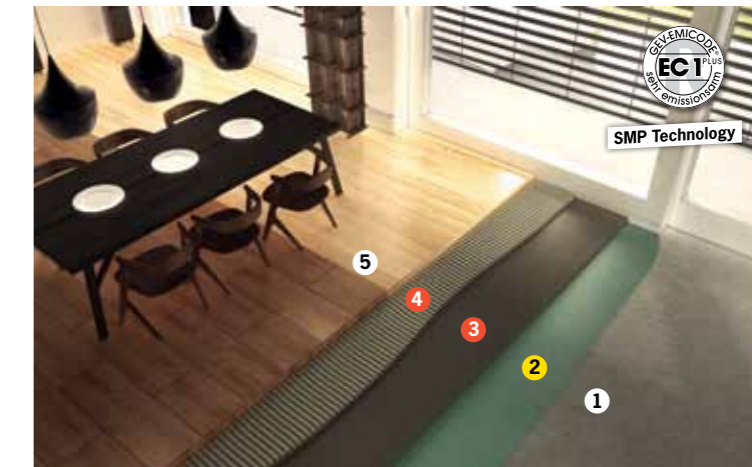
mit ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber



<b>1</b> Untergrund: ESTRICH	<b>4</b> Bodenbelagsklebstoff: <b>ARDEX AF 230</b> Schneller Teppichkleber
<b>2</b> Grundierung: <b>ARDEX P 52</b> Grundierkonzentrat	
<b>3</b> Bodenspachtelmasse: <b>ARDEX K 39</b> Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder <b>ARDEX K 22</b> Calciumsulfat-Spachtelmasse	<b>5</b> Bodenbelag: <b>Teppichboden</b>

## Verlegen von Parkett

mit Parkettklebern von ARDEX



<b>1</b> Untergrund: ESTRICH	<b>4</b> Parkettklebstoff: <b>ARDEX AF 460</b> für Fertigparkett oder <b>ARDEX AF 480</b> für Massivparkett und Holzdielen
<b>2</b> Grundierung: <b>ARDEX P 52</b> Grundierkonzentrat	
<b>3</b> Bodenspachtelmasse: <b>ARDEX K 39</b> Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder <b>ARDEX K 55</b> Schnellspachtelmasse	<b>5</b> Bodenbelag: <b>Fertigparkett/Massivparkett, Holzdielen</b>

# DIE ARDEX-ORGANISATIONSSSTRUKTUR IM VERTRIEB

DAS FLÄCHENDECKENDE NETZ UNSERER VERKAUFS- UND BERATER-TEAMS  
SORGT AUCH IN IHRER NÄHE FÜR SCHNELLEN UND DIREKTEN KONTAKT ZU ARDEX.

## WIR SIND FÜR SIE DA

### Anwendungstechnische Beratung

Technik-Hotline: +49 2302 664-362  
Telefax: +49 2302 664-373  
kundendienst@ardex.de

### Auftragsbearbeitung

Service-Hotline: +49 2302 664-364  
Telefax: +49 2302 664-240

In den vier regionalen Schulungs- und Informationszentren

bieten wir fortwährend anwendungstechnische Seminare für unsere Fachpartner an:

### ARDEX Informationszentren

#### West/Witten:

Friedrich-Ebert-Straße 45  
58453 Witten  
Telefon: +49 2302 664-650  
Telefax: +49 2302 664-373

#### Ost/Bad Berka:

Gewerbegebiet Am Marktweg /  
Kellnersbergstraße 3a, 99438 Bad Berka  
Telefon: +49 36458 31031  
Telefax: +49 36458 47677

#### Nord/Parchim:

Gewerbegebiet Möderitzer Weg /  
Neuhofer Weiche 30, 19370 Parchim  
Telefon: +49 3871 267999  
Telefax: +49 3871 602983

#### Süd/Altusried:

Gewerbegebiet Krugzell /  
Am Steinebühl 5, 87452 Altusried  
Telefon: +49 8374 6388  
Telefax: +49 8374 5807190

Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:  
[www.ardex.de](http://www.ardex.de) ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

## VERKAUFSBEREICH NORD

Boden · Wand · Decke

### Verkaufsleiter

**Horst Krause**  
Telefon: 04 408/80 92 044  
Mobil: 0151/182 51 726  
Telefax: 04 408/80 92 724  
E-Mail: horst.krause@ardex.de



### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 023 02/664-242, Telefax: 023 02/664-240

### ARDEX-Gebietsleiter

- |            |  |
|------------|--|
| <b>105</b> | Jörg Randersen, Telefon: 0 55 05/99 98 08, Mobil: 0151/18 25 17 17, Telefax: 0 55 05/99 98 08, E-Mail: joerg.randersen@ardex.de    |
| <b>107</b> | Andrea These, Telefon: 0511/708 100 09, Mobil: 0175/26 15 762, Fax: 0511/790 938 44, E-Mail: andrea.these@ardex.de                 |
| <b>110</b> | Tayfun Acci, Telefon: 040/360 388 08, Mobil: 0171/55 60 588, Fax: 040/360 388 18, E-Mail: tayfun.acci@ardex.de                     |
| <b>150</b> | Matthias Krohn, Telefon: 0 45 52/99 33 49, Mobil: 0160/88 71 858, Telefax: 0 45 52/99 34 04, E-Mail: matthias.krohn@ardex.de       |
| <b>151</b> | Andreas Siefkes, Telefon: 0 44 03/602 36 57, Mobil: 0151/18 25 17 99, Telefax: 0 32 12/120 97 47, E-Mail: andreas.siefkes@ardex.de |
| <b>152</b> | Joachim Tönsmann, Telefon: 0 521/2 23 31, Mobil: 0151/18 25 17 13, Telefax: 0 521/2 19 86, E-Mail: joachim.toensmann@ardex.de      |
| <b>153</b> | N.N.   |

Den für Sie zuständigen ARDEX-Gebietsleiter finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:  
[www.ardex.de](http://www.ardex.de) ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

## VERKAUFSBEREICH WEST

### Boden · Wand · Decke

#### Verkaufsleiter

**Lothar Heck**  
Telefon: 0 24 31 / 97 800 35  
Mobil: 0160/901 20790  
Telefax: 0 24 31 / 97 800 36  
E-Mail: lothar.heck@ardex.de

#### Teamleitung BWD

**Thomas Röllen**  
Telefon: 0 21 62 / 5 01 76 47  
Mobil: 0175 / 93 23 673  
Telefax: 0 21 62 / 5 02 43 63  
E-Mail: thomas.roellen@ardex.de



Den für Sie zuständigen ARDEX-Gebietsleiter finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:  
[www.ardex.de](http://www.ardex.de) ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

## VERKAUFSBEREICH MITTE

### Boden · Wand · Decke

#### Verkaufsleiter

**Jochen Zimmermann**  
Telefon: 0 68 21 / 630 635 6  
Mobil: 0160 / 479 23 69  
Telefax: 0 68 21 / 630 650 8  
E-Mail: jochen.zimmermann@ardex.de

#### Teamleitung BWD

**Mike Eisenstein**  
Telefon: 0 61 58 / 94 16 353  
Mobil: 0160 / 90 58 68 70  
Telefax: 0 61 58 / 94 16 355  
E-Mail: mike.eisenstein@ardex.de



### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 023 02/664-246, Telefax: 023 02/664-240

### ARDEX-Gebietsleiter

**350** **Bernd Roosen**, Telefon: 02158/409 9840, Mobil: 0151/182 51 771, Telefax: 02158/409 9841, E-Mail: bernd.roosen@ardex.de

**351** **Reinhard Thalheim**, Telefon: 023 74/50 31 85, Mobil: 0175/93 23 674, Telefax: 023 74/50 34 20, E-Mail: reinhard.thalheim@ardex.de  
**Mark Schäfers**, Mobil: 0171 / 56 35 433, E-Mail: mark.schaefers@ardex.de

**352** **Andreas Nöthen**, Mobil: 0151 / 22 60 73 16, E-Mail: andreas.nothen@ardex.de

### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 023 02/664-225, Telefax: 023 02/664-240

### ARDEX-Gebietsleiter

**402** **Patrick Vollmer**, Telefon: 0151 / 182 51 740, E-Mail: patrick.vollmer@ardex.de

**404** **Marcus Schneegold**, Telefon: 093 03 / 980 0063, Mobil: 0151/182 51 752, Telefax: 093 03 / 980 0065, E-Mail: marcus.schneegold@ardex.de

**450** **Christian Schmelzer**, Telefon: 0 56 54 / 92 36 43, Mobil: 0160/90 746 346, Telefax: 0 56 54 / 92 36 59, E-Mail: christian.schmelzer@ardex.de

**451** **Steve Boegem**, Telefon: 0 63 36/9 11 48 96, Mobil: 0175/5 79 26 71, Telefax: 0 63 36/83 95 06, E-Mail: steve.boegem@ardex.de

**452** **Michael Barsties**, Mobil: 0160 / 22 93 257, E-Mail: michael.barsties@ardex.de

**453** **Mike Eisenstein**, Telefon: 0 61 58 / 94 16 353, Mobil: 0160 / 90 58 68 70, Telefax: 0 61 58 / 94 16 355, E-Mail: mike.eisenstein@ardex.de

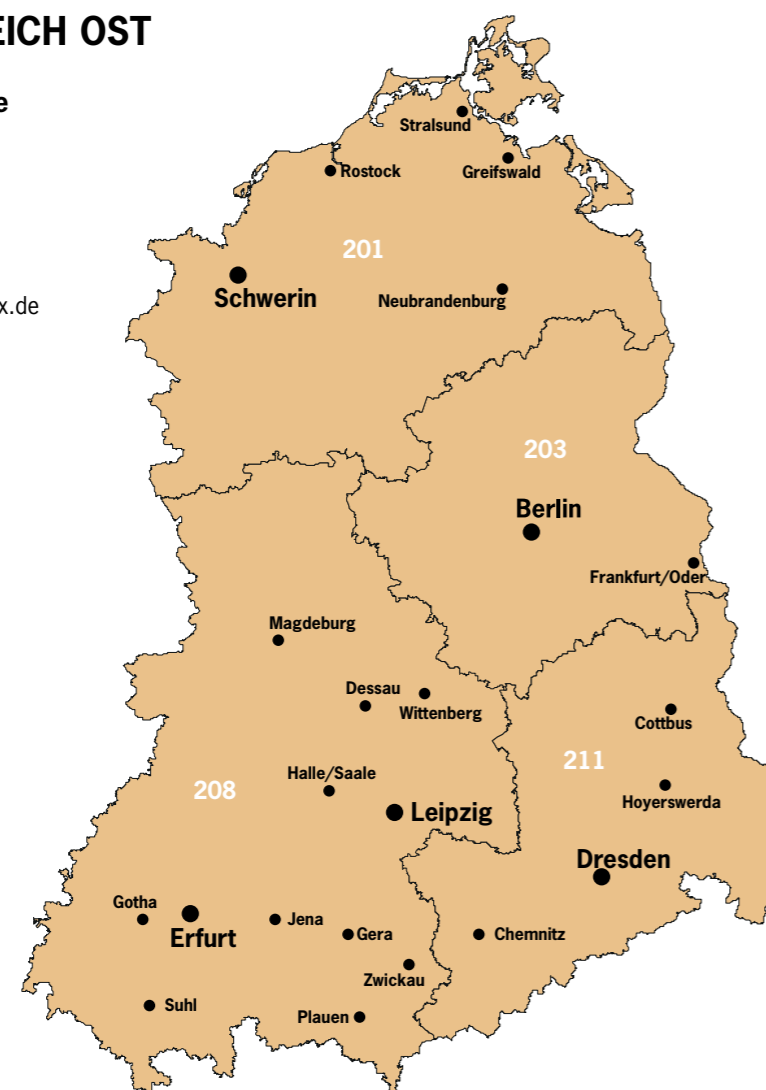
Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:  
[www.ardex.de](http://www.ardex.de) ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

## VERKAUFSBEREICH OST

### Boden · Wand · Decke

#### Verkaufsleiter

**Stefan Schiller**  
 Telefon: 0 30 / 5 67 12 71  
 Mobil: 0151 / 182 51 796  
 Telefax: 0 30 / 65 48 51 45  
 E-Mail: stefan.schiller@ardex.de



#### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 023 02/664-246, Telefax: 023 02/664-240

#### ARDEX-Gebietsleiter

<b>201</b>	Martin Ehrich, Telefon: 03 99 23 / 71 98 34, Mobil: 0160 / 477 31 59, Telefax: 03 99 23 / 71 98 36, E-Mail: martin.ehrich@ardex.de Frank Zibell, Telefon: 039 71/21 16 07, Mobil: 0151/18 25 17 25, Telefax: 039 71/21 16 07, E-Mail: frank.zibell@ardex.de
<b>203</b>	Rainer Haesner, Telefon: 0 33 75 / 21 55 84, Mobil: 0151 / 182 51 721, Telefax: 0 33 75 / 21 55 84, E-Mail: rainer.haesner@ardex.de Tino Sülzenbrück, Telefon: 0 30 / 92 09 16 22, Mobil: 0151 / 182 059 42, Telefax: 0 30 / 92 09 16 32, E-Mail: tino.suelzenbrueck@ardex.de Thomas Hausding, Telefon: 0331 / 600 16 86, Mobil: 0171 / 769 75 20, Telefax: 0331 / 600 39 11, E-Mail: thomas.hausding@ardex.de René Vallentin, Mobil: 0151 / 57 60 48 24, E-Mail: rene.vallentin@ardex.de
<b>208</b>	Frank Heinze, Telefon: 0 36 43 / 50 50 52, Mobil: 0151 / 182 51 800, Telefax: 0 36 43 / 50 50 52, E-Mail: frank.heinze@ardex.de Michael Hartzendorf, Telefon: 034 346 / 62 278, Mobil: 0151 / 182 51 724, Telefax: 034 346 / 62 279, E-Mail: michael.hartzendorf@ardex.de Peter Gross, Telefon: 036 203 / 6 04 32, Mobil: 0151 / 64 96 36 41, Telefax: 036 203 / 7 26 74, E-Mail: peter.gross@ardex.de Frank Borchard, Mobil: 0151 / 182 51 723, E-Mail: frank.borchard@ardex.de
<b>210</b>	Andreas Dombert, Telefon: 0 35 74 / 46 52 33, Mobil: 0151 / 182 51 718, Telefax: 0 35 74 / 12 26 94, E-Mail: andreas.dombert@ardex.de N.N. Mobil: 0170 / 549 89 98
<b>211</b>	Dirk Siegmund, Mobil: 0151 / 12 13 67 11, E-Mail: dirk.siegmund@ardex.de

Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:  
[www.ardex.de](http://www.ardex.de) ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

## VERKAUFSBEREICH SÜD

### Boden · Wand · Decke

#### Verkaufsleiter

**Rainer Stieglitz**  
 Telefon: 07 11 / 4 56 85 59  
 Mobil: 0151 / 182 51 742  
 Telefax: 07 11 / 4 56 85 60  
 E-Mail: rainer.stieglitz@ardex.de

#### Teamleitung BWD Bayern

**Christian Peinelt**  
 Telefon: 09 11 / 6 69 69 34  
 Mobil: 0160 / 539 02 93  
 Telefax: 09 11 / 6 69 69 35  
 E-Mail: christian.peinelt@ardex.de



#### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 023 02/664-245, Telefax: 023 02/664-240

#### ARDEX-Gebietsleiter

<b>501</b>	Jörg Dannerbeck, Telefon: 094 36 / 608, Mobil: 0151 / 182 51 738, Telefax: 094 36 / 83 86, E-Mail: joerg.dannerbeck@ardex.de Christian Peinelt, Telefon: 0911 / 669 69 34, Mobil: 0160 / 539 02 93, Telefax: 0911 / 669 69 35, E-Mail: christian.peinelt@ardex.de Steffen Slawe, Telefon: 0911 / 81 79 16 56, Mobil: 0151 / 182 51 739, Telefax: 0911 / 81 79 16 57, E-Mail: steffen.slawe@ardex.de
<b>502</b>	Martin Maier, Telefon: 0 76 42 / 92 79 762, Mobil: 0151 / 182 51 714, Telefax: 0 76 42 / 92 85 281, E-Mail: martin.maier@ardex.de Matthias Hartmann, Telefon: 0 72 21 / 99 15 22, Mobil: 0151 / 182 51 750, Telefax: 0 72 21 / 99 15 25, E-Mail: matthias.hartmann@ardex.de Jörg Kunzer, Telefon: 0 76 43 / 93 76 90, Mobil: 0151 / 182 51 736, Telefax: 0 76 43 / 93 76 91, E-Mail: joerg.kunzer@ardex.de Michael Schwab, Telefon: 0 76 85 / 91 34 588, Mobil: 0151 / 182 51 720, Telefax: 0 76 85 / 91 34 589, E-Mail: michael.schwab@ardex.de
<b>505</b>	Thomas Haidn, Telefon: 0 85 04 / 95 52 313, Mobil: 0160 / 91 61 96 58, Telefax: 0 85 04 / 95 52 314, E-Mail: thomas.haidn@ardex.de
<b>507</b>	Jochen Polonyi, Telefon: 0 83 34 / 98 70 36, Mobil: 0151 / 182 51 745, Telefax: 0 83 34 / 98 70 94, E-Mail: jochen.polonyi@ardex.de Wolfgang Brzesina, Telefon: 0 74 71 / 95 91 146, Mobil: 0175 / 431 66 44, E-Mail: wolfgang.brzesina@ardex.de
<b>508</b>	Florian Huber, Mobil: 0151 / 182 51 791, E-Mail: florian.huber@ardex.de
<b>509</b>	Jeffrey Richard Bock, Mobil: 0170 / 797 56 46, E-Mail: jeffrey.bock@ardex.de
<b>510</b>	Holger Lutz, Telefon: 0 82 32 / 50 31 345, Mobil: 0151 / 182 51 748, Telefax: 0 82 32 / 50 31 346, E-Mail: holger.lutz@ardex.de
<b>511</b>	Hans-Martin Briem, Telefon: 0 711 / 70 63 30, Mobil: 0151 / 182 51 743, Telefax: 0 711 / 70 27 96, E-Mail: hans-martin.briem@ardex.de Steffen Kopp, Telefon: 0 79 50 / 800 38 72, Mobil: 0175 / 439 48 67, Telefax: 0 79 50 / 800 38 73, E-Mail: steffen.kopp@ardex.de Timo Wildermuth, Telefon: 0 71 48 / 96 87 193, Mobil: 0160 / 90 68 93 23, Telefax: 0 71 48 / 96 89 964, E-Mail: timo.wildermuth@ardex.de
<b>512</b>	Michael Fuchshuber, Telefon: 0 86 31 / 18 75 566, Mobil: 0170 / 15 86 812, Telefax: 0 86 31 / 18 75 567, E-Mail: michael.fuchshuber@ardex.de

# Training Excellence.

Die ARDEX Gruppe legt größten Wert auf Qualität, Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und den effizienten Einsatz ihrer innovativen Produkte. Eine umfassende Betreuung und Beratung sowie der Austausch mit unseren Kunden sind wichtige Bestandteile unseres Konzepts. Regelmäßige Seminare bei ARDEX oder unseren Kunden selbst gehören daher selbstverständlich dazu.

## Hochqualifizierte Schulungen in modernem Lernambiente.

In der ARDEXacademy teilen wir unser Wissen mit unseren Kunden. Dazu bieten wir hochqualifizierte Schulungen und Weiterbildungen in modernstem Lernambiente mit aktuellster Medientechnik. Unser Fokus liegt eindeutig auf der Praxis, bei der Erfahrungen und Herausforderungen aus dem Tagesgeschäft aufgenommen werden.

Wie Sie das Beste aus ARDEX Produkten herausholen können, vermittelt Ihnen unser Experten-Team anschaulich mit hilfreichen Tipps und Tricks. Dabei lernen Sie nicht nur die Theorie, sondern Sie können das Gelernte auch direkt in unseren Schulungszentren ausprobieren. Hautnah mit unseren Materialien. Zu unseren Spezialitäten gehören individuell angepasste Schulungen. Ob Sie Großhändler, Architekt oder professioneller Verarbeiter sind: Sie profitieren immer genau von den auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Seminarangeboten. Zusätzlich bieten wir Ihnen Unterlagen und Lernmaterialien, Teilnahme-Zertifikate sowie die Bewirtung während des Seminars.



**Unser Schulungsangebot für Sie.  
Jetzt anmelden unter [www.ardex.de/seminare](http://www.ardex.de/seminare).**

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aus der Praxis für die Praxis
- Erstklassige Referenten
- Kombination von technischen und Betriebsführungs-Themen, wie Baurecht, Marketing oder Preisverhandlungen
- Teilnahme-Zertifikat
- Bundesweite Seminare auch in Ihrer Nähe

