



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
1	Produktgruppe 1 Rohbau				
1.1	Produkte BM; BM-P; BM-T10; BM-V10				
1.1.1	Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533, Teil 1 + 2				
	<p>Liefern und fachgerechtes Aufbringen einer vollflächigen, mit dem Untergrund verbundenen Bitumenkaltselfklebebahn aus reißfester sowie rissüberbrückender Dichtungsbahn aus kunststoffmodifiziertem Bitumen mit HDPE Trägerfolie gemäß DIN 18533, Teil 1 + 2, gegen Bodenfeuchte, nichtstauendes Sickerwasser und nichtdrückendes Wasser und als Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen und Rüttelböden. Die Einbau ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig, inklusive aller zugehörigen Systemprodukte, auszuführen.</p> <p>Die Randbereiche sind bis OK des gesamten Fußbodenaufbaus auszuführen.</p> <p>Produkte:</p> <p style="padding-left: 40px;">ARDEX BM Kaltselfklebebahn (KSK) oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p style="padding-left: 40px;">ARDEX BM-P KSK Primer oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p style="padding-left: 40px;">ARDEX BM-T10 Verschweißungsband oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p style="padding-left: 40px;">ARDEX BM-V10 Vlieskaschiertes Putzträgerband oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>				
		0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2 **Produkt M4**

1.2.1 **Ausbessern und Reparieren von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton sowie von Zementstrichen und Zementputzen**

Ausbessern von Betonteilen mit einem zementären, schnellerhärtenden Trockenmörtel auf Basis des Wittener Schnellzementes. Abbindebeginn nach 30 Minuten. Bauaufsichtlich zugelassen.

Produkt:

ARDEX M4 Schnellmörtel
oder gleichwertig

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

.....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3	Produkt B 10				
-----	---------------------	--	--	--	--

1.3.1	<p>Schließen von feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen an Wand- und Deckenflächen, Außen und Innen</p>				
-------	---	--	--	--	--

Schließen von kleinen feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen mit schnell erhärtender, zementgrauer, auf Null ausziehbarer sowie wasser- und wetterfester zementärer Spachtelmasse.

Sehr Emissionsarm (EMICODE EC 1 Plus).

Produkt:

ARDEX B10 Beton-Feinspachtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
1.4	Produkt B 12				
1.4.1	<p>Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Wand- und Deckenflächen aus Sichtbeton, Außen und Innen</p> <p>Glätten und Auffüllen von kleineren Lunkern an Betonteilen mit zementärer, spannungsarmer, zementgrauer, atmungsfähiger, wasser- und wetterfester Spachtelmasse. Sehr Emissionsarm (EMICODE EC 1 Plus).</p> <p>Produkt:</p> <p>ARDEX B12 Betonspachtel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p style="text-align: right;">0 m² </p>				



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
1.5	Produkt B 14				
1.5.1	<p>Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton, Außen und Innen</p> <p>Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton, mit schnell erhärtender, zementgrauer, sowie wasser- und wetterfester zementärer Spachtelmasse. Sehr Emissionsarm (EMICODE EC 1 Plus).</p> <p>Produkt: ARDEX B14 Beton-Reparaturmörtel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.6 **Produkt B 16**

1.6.1 **Ausbruchstellen Reprofilieren mit PCC-Mörtel**

Vorbereitete mattfeuchte Ausbruchstellen sowie freigelegte und entrostete Bewehrung vollflächig mit PCC-Mörtel einschlänmen und anschließend frisch in frisch mit einem zementgrauen und schwundarmen PCC-Instandsetzungsmörtel, zertifiziert nach EN 1504-3 und EN 1504-7, flächenbündig schließen. Die sanierten Flächen vor zu frühem Austrocknen schützen. Schichtdicke im Mittel ... mm

Produkt:

ARDEX B16 Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.7	Produkt AM 100				
-----	-----------------------	--	--	--	--

1.7.1	Gefälle- und Ausgleichsspachtelung unter großformatigen Fliesen und Platten im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich				
-------	---	--	--	--	--

Herstellen des erforderlichen Gefälles z. B. im Bereich der bodengleichen Dusche bzw. schließen von allgemeinen Lunkern- und Unebenheiten zum Erreichen der Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 mit hydraulisch erhärtendem, standfesten Ausgleichsmörtel in Schichtdicken von 5 - 50 mm. Material als Untergrund für das nachfolgende Verbundabdichtungssystem innerhalb der Ebenheitstoleranzen der DIN 18202 und der ZDB Fachinformation „Großformatige keramische Fliesen und Platten“ abziehen. Schichtdicke im Mittel _____ mm. Gefälle _____ %.

Produkt:

ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.8 Produkt AR 300

1.8.1 Gefälle- und Ausgleichsspachtelung unter großformatigen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

Herstellen des erforderlichen Gefälles z. B. im Bereich der bodengleichen Dusche bzw. schließen von allgemeinen Lunkern- und Unebenheiten zum Erreichen der Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 mit hydraulisch erhärtendem, standfesten, emissionsarmen (EMICODE EC 1) und flexiblem Multimörtel, C1 TE nach DIN EN 12004 in den Schichtdicken von 2 - 30 mm. Material als Untergrund für das nachfolgende Verbundabdichtungssystem innerhalb der Ebenheitstoleranzen der DIN 18202 und der ZDB Fachinformation „Großformatige keramische Fliesen und Platten“ abziehen. Schichtdicke im Mittel _____mm. Gefälle _____%.

Produkt:

ARDEX AR 300 Multimörtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

1.8.2 Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von Wandflächen

Liefern und fachgerechtes Erstellen eines Wandputzes für Schichtstärken von 2 - 30 mm, sowie Füllen von Löchern, Vertiefungen, Schlitzern und Ausbrüchen zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1), filz- und glättbaren, spannungsarmen Multimörtel. Spannungsarm auch in dicken Schichten und nach ca. 2 Stunden verlegereif für Fliesen.

Produkt:

ARDEX AR 300, Multimörtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2 Produktgruppe 2 Estrichverlegung

2.1 Produkt A 14

2.1.1 Drainageestrich im Außenbereich zur Aufnahme von Natursteinen herstellen CT-C16-F2

Fachgerechtes Herstellen eines drainfähigen Estrichs zur Aufnahme von Naturwerksteinplatten, keramischen Fliesen, Betonwerksteinplatten und Gehwegplatten oder Pflastersteinen mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, hydrophoben, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt) Bindemittel für Drainagemörtel gemäß DIN 13813 der Festigkeitsklasse CT-C16-F2 mit Kies oder Edelsplit der Körnung 2/8, 2/5 oder 4/8 mm auf Trennlage. In Verbindung mit ARDEX Systemprodukten ist eine verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Fliesen und Platten auf dem Drainageestrich möglich.

Estrichnenndicke: _____ mm
 (mind. 50 mm auf tragendem Beton-/Estrichuntergrund; mind. 200 mm auf tragfähigem Schotterbett)

Geplanter Belag: _____ (z.B. Naturstein)

Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast (max. 2 kN/m²)

_____ kN Einzellast (max. 2 kN)

Produkt:

ARDEX A 14 Bindemittel für Drainagemörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

2.1.2 Drainageestrich im Außenbereich auf Drainagematte

Drainagemörtel liefern und fachgerecht auf Drainagematte der Vorposition einbauen. Die Bettungs- und Ausgleichsschicht ist mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, hydrophoben, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt) Bindemittel für Drainagemörtel gemäß DIN 13813 der Festigkeitsklasse CT-C16-F2 und mit Kies oder Edelsplit der Körnung 2/8, 2/5 oder 4/8 mm herzustellen. In Verbindung mit ARDEX Systemprodukten ist eine verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Fliesen, Platten und Naturstein auf dem Drainageestrich möglich.

Die Wasserzugabe muss an die Feuchte des Zuschlages angepasst werden und ist so zu dosieren das der Zementleim die Zuschlagskörner umhüllt und sich nicht absetzt.

Estrichnenndicke: _____ mm (mind. 50mm auf tragendem Beton- / Estrichuntergrund; mind. 200mm auf tragfähigem Schotter)

Geplanter Belag: _____

Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast (max. 2 kN/m²)

_____ kN Einzellast (max. 2 kN)

Hinweis:

um eine Gewährleistung im System mit ARDEX und Gutjahr zu erhalten, ist die Verwendung der unten genannten Produkte alternativlos und mittels Lieferscheinvorlage zu belegen.



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Produkt: AquaDrain® HU-EK Flächendrainage ARDEX A 14 Bindemittel für Drainagemörtel Kies oder Edelsplit der Körnung 2/8, 2/5 oder 4/8 mm	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.2 Produkt A 18

2.2.1 Haftschrämme

Mäßiges Anfeuchten des Untergrundes sowie Aufbringen einer zementgebundenen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und kunststoffvergüteten System-Haftschrämme mit langer Verarbeitungs- und Einlegezeit zur Aufnahme eines Zementverbundestrichs auf Beton, Zementestrichen sowie anderen geeigneten Untergründen, wie z.B. alten Terrazzo-, Fliesen – und Betonwerksteinbelägen.

Die Haftschrämme auf den vorbereiteten Untergrund (frei von Schmutz, Staub und anderen Trennmitteln; evtl. vorhandene Risse mit geeigneten Produkten kraftschlüssig verharzen) mittels geeignetem Besen intensiv aufbringen. Anschließend wird der Zementverbundestrich frisch in frisch eingebaut.

Produkt:

ARDEX A 18 Haftschrämme
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.3 Produkt EP 25

2.3.1 Herstellen einer dünnen Lastverteilungsschicht

Herstellen eines schnell nutzbaren, lösemittel- und wasserfreien Epoxidharzestriches in dünnen Schichtdicken im Verbund (ab 15 mm), auf Trennlage sowie auf Dämmschicht (ab 25 mm) der Mindestgüte SR-C40-F10-B2,0 gemäß der DIN EN 13813. Emissionsgeprüft und überwacht nach DIBt-Grundsätzen. Nach 12 Stunden begehbar, nach 24 Stunden verlegereif mit allen Belägen. Zur Herstellung von Heizestrichen geeignet. Pumpbar mit herkömmlichen Misch- und Förderkesseln. Zweikomponentig mit ARDEX SPS Spezialsand gestreckt. In unterschiedlichen Schichtstärken im Gefälle einsetzbar.

Estrichfugen sind gemäß Fugenplan und Vorgaben des Planers herzustellen. Epoxiestrich verdichten und mit einem Teller- oder/und Schwertglätter glatt abziehen.

Estrichnenndicke: _____ mm

Produkte:

- ARDEX EP 25 Epoxiestrich
- oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SPS Spezialsand
- oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

2.3.2 Herstellen eines Gefälleestrichs im privaten Duschbereich mit einem 2-K epoxidharzgebundenen Estrich

Herstellen eines schnell nutzbaren, lösemittel- und wasserfreien Epoxidharzestriches im privaten Duschbereich auf Dämmung mit oder ohne Fußbodenheizung in dünnen Schichtdicken (Mindestschichtdicke auf Dämmlage bzw. über Heizrohr 25 mm) der Mindestgüte SR-C40-F10-B2,0 gemäß der DIN EN 13813. Emissionsgeprüft und überwacht nach DIBt-Grundsätzen. Nach 12 Stunden begehbar, nach 24 Stunden verlegereif mit allen Belägen. Pumpbar mit herkömmlichen Misch- und Förderkesseln. Zweikomponentig mit ARDEX SPS Spezialsand gestreckt. Verbundabdichtungsarbeiten werden direkt auf dem erhärteten Epoxidharzestrich ausgeführt und an die angrenzenden Abdichtungen angedichtet.

Estrichfugen sind gemäß Fugenplan und Vorgaben des Planers herzustellen. Epoxiestrich verdichten und mit einem Teller- oder/und Schwertglätter glatt abziehen.

Produkte:

- ARDEX EP 25 Epoxiestrich
- oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SPS Spezialsand
- oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.5 Produkt A 35

2.5.1 Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C35-F6

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Effekt)), früh nutz-, begeh- und belegereifen und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel im Innenbereich nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C35-F6 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 35 Schnellzement	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg

Begehbarkeit des Estrichs bereits nach 4 Stunden.
Belegereif für alle Beläge nach einem Tag.

Estrichnenndicke: _____ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: _____ (z.B. Wohnungsbau)
 Geplanter Belag: _____ (z.B. PVC)
 Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produket:

ARDEX A 35 Schnellzement
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.6 Produkt A 35 MIX

2.6.1 Zementschnellestrich aus Werk trockenmörtel gemäß DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C35-F6

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Effekt)), früh nutz-, begeh- und belegereifen und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Werk trockenmörtel im Innenbereich nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C35-F6 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogen zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Wasser/Werk trockenmörtel Verhältnis: 0,08

Begehbarkeit des Estrichs bereits nach 3 Stunden.
Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar

Estrichnenndicke: _____ mm

Estrich auf Dämmelage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: _____ (z.B. Wohnungsbau)

Geplanter Belag: _____ (z.B. PVC)

Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkt:

ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.7 Produkt A 38

2.7.1 Zementschnellestrich auf Trennlage nach DIN 18560-4 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Plus Effekt)) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extrem früher Belegereife nach DIN 18560-4 mit der Festigkeitsklasse CT-C40-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 38 4-Stunden-Bindemittel	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,44

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
- (unbeheizt ca. 4 / 8 Stunden; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
- (unbeheizt ca. 1 Tag bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
- (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: _____ mm
 Estrich auf Trennlage nach DIN 18560-4
 Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)
 Geplanter Belag: _____ (z.B. Fliesen)
 Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkte:

ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²

2.7.2 Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Plus Effekt)) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extrem früher Belegereife nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C40-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 38 4-Stunden-Bindemittel	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,44

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
 - (unbeheizt ca. 4 / 8 Stunden; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
 - (unbeheizt ca. 1 Tag bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
 - (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: _____ mm
 Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2
 Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)
 Geplanter Belag: _____ (z.B. Fliesen)
 Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkte:

ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²

2.7.3 Zementschnellestrich im Verbund nach DIN 18560-3 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Plus Effekt)) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extrem früher Belegereife nach DIN 18560-3 mit der Festigkeitsklasse CT-C40-F5 frisch in frisch in die zuvor beschriebene Haftschlämme. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogen zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

ARDEX A 38 4-Stunden-Bindemittel	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,44

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
- (unbeheizt ca. 4 / 8 Stunden; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
- (unbeheizt ca. 1 Tag bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
- (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: _____ mm
 Estrich auf Trennlage nach DIN 18560-4
 Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)
 Geplanter Belag: _____ (z.B. Fliesen)
 Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkte:

ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

70 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.8 **Produkt A 38 MIX**

2.8.1 **Zementschnellestrich aus Werk trockenmörtel gemäß DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwind- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Plus Effekt)) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Werk trockenmörtel mit extrem früher Belegereife für Fliesen und Plattenbelägenach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C40-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusiv Oberfläche abreiben und glätten.

Wasser/Werk trockenmörtel Verhältnis: 0,07

Estrichenddicke: _____ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)

Geplanter Belag: _____ (z.B. Fliesen)

Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkt:

ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.9 **Produkt A 58**

2.9.1 **Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C45-F5**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung - ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extra langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C45-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusiv Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
 - (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
 - (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
 - (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: _____ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)

Geplanter Belag: _____ (z.B. Fliesen)

Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkte:

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²

2.9.2 **Zementschnellestrich auf Trennlage nach DIN 18560-4 der Festigkeitsklasse CT-C45-F5**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwind- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extra langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-4 mit der Festigkeitsklasse CT-C45-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusiv Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
 - (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
 - (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
 - (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: _____ mm
 Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-4
 Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)
 Geplanter Belag: _____ (z.B. Fliesen)
 Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkte:
 ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²

2.9.3 Zementschnellestrich im Verbund nach DIN 18560-3 der Festigkeitsklasse CT-C45-F5

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwind- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-3 mit der Festigkeitsklasse CT-C45-F5 frisch in frisch in die zuvor beschriebene Haftschlämme. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusiv Oberfläche abreiben und glätten.

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
- (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
- (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
- (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: _____ mm
 Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)
 Geplanter Belag: _____ (z.B. Fliesen)
 Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkte:

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²

2.9.4 Sichtestrich aus Zementschnellestrich CT-C50-F6 auf Dämmlage liefern und fachgerecht einbauen

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Plus Effekt)), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit Sichtoptik nach Bemusterung gemäß DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C50-F6 und DIN 18353 Abschnitt 4.2.20 mit extra langer Verarbeitungszeit. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	75 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Inklusive 2-maliges Glätten der Oberfläche mittels Tellerglätter, ggf. Flügelglättung nach einsetzen der ersten Frühfestigkeit (ca. 30-60 Minuten nach Einbau, je nach klimatischen Bedingungen).
 Anforderungen an den Estrich
 Begehbarkeit nach maximal 12 Stunden

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Reinigungs- und Sichtoptik-Schliff frühestens nach 1 Tag und spätestens nach 3 Tagen</p> <p>Estrichnenndicke: _____ mm Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 Geplante Nutzung: _____ Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast</p> <p>Produkte: ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....' Estrichsand Sieblinie A8 - B8 gemäß DIN 1045 Teil 2</p>	0	m ²
2.9.5	<p>Ausgleichsestrich aus Zementschnellestrich liefern und fachgerecht einbauen</p> <p>Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID Plus Effekt)) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Ausgleichsestrich zwischen 20 und 70 mm mit ARDEX A 58 im MV 1:6 mit Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2. Auf eine sorgfältige und homogene Verdichtung der Ausgleichsschicht ist zu achten. Um eine kraftschlüssige Verbindung zu dem Altuntergrund herzustellen ist der Untergrund mit geeigneten Haftbrücken im System vorzubehandeln. Die Ebenheit muss den Toleranzen der DIN 18202 genügen.</p> <p>Produkte: ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....' Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2</p>	0	m ²
2.9.6	<p>Zulage für das Nachmischen des Estrichmörtels im Zwangsmischer</p> <p>Zulage zur Vorposition für das Nachmischen des Estrichmörtels mit Zwangsmischer (z.B. UEZ, Beba, o. ä.) und Transport des Mörtels mittels Transportgefährt zum Verlegeort.</p> <p>Hinweis: Das Nachmischen des mit der Estrichpumpe geförderten Estrichmörtels ist zur Sicherstellung eines homogenen Estrichquerschnitts und Vermeidung entmischungsbedingter Fehlstellen (Rieselnester).</p>	0	m ²
2.9.7	<p>Oberflächenglättung des Sichtestrichs</p> <p>Maschinelles Nachverdichten und Glätten der Oberfläche durch mehrmalige Bearbeitung mit Teller- und Flügelglättmaschine bis zum Erreichen der geforderten Oberflächenstruktur (ggf. gemäß Bemusterung).</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.10 Produkt A 60

2.10.1 Zementschnellestrich im Verbund nach DIN 18560-3 der Festigkeitsklasse CT-C50-F7

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-3 mit der Festigkeitsklasse CT-C50-F7 frisch in frisch in die zuvor beschriebene Haftschlämme. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusiv Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement	80 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	320 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Wartezeiten erreicht:

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten.
 Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett.
 Nach 4 Tagen beschichtbar.
 Auch als Nutzestrich einsetzbar.

Estrichnenndicke: _____ mm
 Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)
 Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkt:
 ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²

2.10.2 Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C50-F6

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C50-F6 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusiv Oberfläche abreiben und glätten.

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement	70 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	320 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
- (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
- (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
- (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Nach 4 Tagen beschichtbar.
Auch als Nutzestrich einsetzbar.

Estrichnenndicke: _____ mm
 Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2
 Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)
 Geplanter Belag: _____ (z.B. Fliesen)
 Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkt:
 ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²

2.10.3 Zementschnellestrich auf Trennlage nach DIN 18560-4 der Festigkeitsklasse CT-C50-F7

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-4 mit der Festigkeitsklasse CT-C50-F7 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement	80 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	320 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Wartezeiten erreicht:

Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

- (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
 Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
 - (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
 Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
 - (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)
 Nach 4 Tagen beschichtbar.
 Auch als Nutzestrich einsetzbar.

Estrichnenndicke: _____ mm
 Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-4
 Geplante Nutzung: _____ (z.B. Gewerbebau)
 Geplanter Belag: _____ (z.B. Fliesen)
 Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkt:
 ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²

2.10.4 Unterestrich im Verbund der Festigkeitsklasse CT-C45-F5

Liefern und fachgerechtes Einbauen des Unterestrichs aus hydraulisch schnell erhärtenden, Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit nach DIN 18560-3 mit der Festigkeitsklasse CT-C45-F5 frisch in frisch in die zuvor ausgetragene Haftschlämme. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und aufrauen durch z.B. Besenstrich.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement	60 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Überarbeitung mit dem Deckestrich kann am Folgetag ausgeführt werden.

Nenndicke: _____ mm

Produkt:
 ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

149,2 m²

2.10.5 Hartstoffeinstreuung



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Hartstoffeinstreuung aus Zement und Hartstoffen gemäß DIN 1100 als trockene Mischung in den frischen Schnellestrich aus Vorposition einarbeiten, Oberfläche maschinell glätten, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Ebenheitsanforderungen DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4, Beanspruchungsgruppe III, geeignet für Gabelstaplerverkehr der Kategorie FL4, Dicke der Einstreuschicht nach Erfordernis. Zwischen-Nachbehandlung ggf. erforderlich.</p> <p>Produkt: Korodur NEODUR HE 3 Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²		



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.12 Produkt EP 2000

2.12.1 Herstellen einer dünnen Lastverteilungsschicht

Herstellen eines schnell nutzbaren, lösemittel- und wasserfreien Epoxidharze-
striches in dünnen Schichtdicken im Verbund (ab 15 mm), auf Trennlage sowie
auf Dämmschicht (ab 25 mm) der Mindestgüte SR-C72-F20-B2,0 gemäß der
DIN EN 13813. Sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus. Nach 6 Stun-
den begehbar, nach 24 Stunden verlegereif mit allen Belägen. Zur Herstellung
von Heizestrichen geeignet. In unterschiedlichen Schichtstärken im Gefälle ein-
setzbar.

Estrichfugen sind gemäß Fugenplan und Vorgaben des Planers herzustellen.
Epoxiestrich verdichten und mit einem Teller- oder/und Schwertglätter glatt ab-
ziehen.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz	3,0 kg
ARDEX SPS Spezialsand	25,0 kg

Estrichnenndicke: _____ mm

Produkte:

ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
ARDEX SPS Spezialsand
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

**2.12.2 Herstellen eines Gefälleestrichs im privaten Duschbereich mit einem 2-K
epoxidharzgebundenen Estrich**

Herstellen eines schnell nutzbaren, lösemittel- und wasserfreien Epoxidharze-
striches im Duschbereich auf Dämmung mit oder ohne Fußbodenheizung in
dünnen Schichtdicken (Mindestschichtdicke auf Dämmlage bzw. über Heizrohr
25 mm) der Mindestgüte SR-C72-F20-B2,0 gemäß der DIN EN 13813. Sehr
emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus. Nach 6 Stunden begehbar, nach 24
Stunden verlegereif mit allen Belägen. Verbundabdichtungsarbeiten werden di-
rekt auf dem erhärteten Epoxidharzestrich ausgeführt und an die angrenzenden
Abdichtungen angedichtet.

Estrichfugen sind gemäß Fugenplan und Vorgaben des Planers herzustellen.
Epoxiestrich verdichten und mit einem Teller- oder/und Schwertglätter glatt ab-
ziehen.

Produkte:

ARDEX EP 2000 EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
ARDEX SPS Spezialsand
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung

3.1 Produkt FB

3.1.1 Haftbrücke an Estrichfanken aufbringen

Liefern und vollsattes aufbringen einer 2-K Epoxidhaftbrücke an den freigelegten, stabilen und gereinigten Estrichfanken an die frisch in frisch mit dem Estrich angearbeitet wird.

Produkt:

ARDEX FB Gießharz
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

3.1.2 Risse kraftschlüssig verharzen

Risse, Arbeitsansatzfugen, vorhandene Sollbruchstellen und evtl. vorhandene Schwundrisse erweitern, lose Teile entfernen und ca. alle 20-25 cm quer zur Fuge bzw. zum Riss bis max. 2/3 der Estrichdicke einschneiden, mit Industriestaubsauger gründlich absaugen und mit hoch fließfähigen 2-Komponenten-Epoxidharz kraftschlüssig unter Einlegen von Wellenbindern schließen, frisches Epoxidharz an der Oberfläche bündig abziehen und mit Quarzsand der Körnung 0,3 bis 0,6 mm vollsatt abstreuen. Nach vollständiger Erhärtung des 2-K-Harzes überschüssigen nicht eingebundenen Quarzsand vollständig entfernen.

Produkt:

ARDEX FB Gießharz
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX QS Quarzsand
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.2 **Produkt P 4 READY**

3.2.1 **Grundieren von saugenden und nicht saugenden Untergründen an Boden-, Wand- und Deckenflächen (Innen und Außen)**

Grundieren von saugenden und nicht saugenden Untergründen (wie z.B. Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, PVC-Beläge, lackierte Holzdielen Zement- und Anhydritestriche, Betone, u.a. im Innen- und Außenbereich) mit sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1), schnell-trocknender, lösemittelfreier, mit Quarzkorn gefüllter Grundierung auf Kunstharzdispersionsbasis, als Vorbehandlung für die nachfolgende Aufnahme von zementär- oder gipsgebundenen Spachtelmassen sowie Fliesenklebern.

Auf saugfähigen Untergründen kann die Grundierung mit bis zu 10 Gewichts-% mit Wasser verdünnt werden.
bei dem Auftragen ist Pfützenbildung zu vermeiden.

Produkt:

ARDEX P 4 READY Gebrauchsfertige und schnelle Multifunktionsgrundierung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.3 Produkt PU 5

3.3.1 Risse kraftschlüssig verharzen

Risse, Arbeitsansatzfugen, vorhandene Sollbruchstellen und evtl. vorhandene Schwundrisse erweitern, lose Teile entfernen und ca. alle 20-25 cm quer zur Fuge bzw. zum Riss bis max. 2/3 der Estrichdicke einschneiden, mit Industriestaubsauger gründlich absaugen und mit 2-Komponenten-Polyurethanharz kraftschlüssig unter Einlegen der beiliegenden Wellenbindern schließen, frisches Harz an der Oberfläche bündig abziehen und mit Quarzsand der Körnung 0,3 bis 0,6 mm vollsatt abstreuen. Nach vollständiger Erhärtung des 2-K-Harzes überschüssigen nicht eingebundenen Quarzsand vollständig entfernen.

Produkt:

ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX QS Quarzsand
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
3.4	Produkt P 10 SR				
3.4.1	Risse kraftschlüssig verharzen				
	<p>Risse, Arbeitsansatzfugen, vorhandene Sollbruchstellen und evtl. vorhandene Schwundrisse erweitern, lose Teile entfernen und ca. alle 20-25 cm quer zur Fuge bzw. zum Riss bis max. 2/3 der Estrichdicke einschneiden, mit Industriestaubsauger gründlich absaugen und mit schnell erhärtenden und belastbaren, geruchsneutralen, niedrigviskosen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1) 2-Komponenten-Silikatharz kraftschlüssig unter Einlegen der beiliegenden Wellenbindern schließen, frisches Silikatharz an der Oberfläche bündig abziehen und mit Quarzsand der Körnung 0,3 bis 0,6 mm vollsatt abstreuen. Nach vollständiger Erhärtung des 2-K-Harzes überschüssigen nicht eingebundenen Quarzsand vollständig entfernen.</p> <p>Produkt:</p> <p style="padding-left: 40px;">ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p style="padding-left: 40px;">ARDEX QS Quarzsand oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>				
		1	m



Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

3.5 Produkt P 21

3.5.1 Abspachteln, Ausgleichen und Grundieren von dichten und saugenden Bodenflächen

Abspachteln, Ausgleichen und Grundieren von dichten und saugenden Bodenflächen (wie z.B. alte Fliesen- und Plattenbeläge, Estriche, u.a.) mit sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus), schnell-trocknender und überarbeitbarer, zweikomponentiger, lösemittelfreier, spachtelfähiger und füllender Grundierung, als Vorbehandlung für die nachfolgende Aufnahme von zementär- oder gipsgebundenen Spachtelmassen sowie Fliesenklebern. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 21 Füllende Grundierung
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

3.5.2 Abspachteln, Ausgleichen und Grundieren von Holzuntergründen

Abspachteln, Ausgleichen und Grundieren von Holzuntergründen mit sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus), schnell-trocknender und überarbeitbarer, zweikomponentiger, lösemittelfreier, spachtelfähiger und füllender Grundierung in Kombination mit einem stabilen Armierungsgewebe. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 21 Füllende Grundierung
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX BU-R Armierungsgewebe
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

3.5.3 Zulage - Faserarmierung für füllende Grundierung

Zulage zur vorher genannten Position für die Vergütung der füllenden Grundierung mit hochleistungs Glasfasern zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit.

Produkt:

ARDEX AR Glasfaser Armierungsfaser
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.6	Produkt PU 30				
-----	----------------------	--	--	--	--

3.6.1	Absperren des vorbereiteten Bodenfläche vor aufsteigender Restfeuchte bis max. 4 CM-Prozent				
-------	--	--	--	--	--

Liefern und fachgerechtes zweimaliges Auftragen einer einkomponentigen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1), wasser- und lösemittelfreien, niedrig viskosen, schnell trocknenden 1K-Polyurethanharz Grundierung auf die in den Vorpositionen beschriebenen Bodenfläche. Jeder Auftrag ist mit mindestens 150 g/m² im Kreuzgang auszuführen. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Der zweite Auftrag ist frühestens 60 Minuten nach dem ersten auszuführen und im frischem Zustand vollsatt mit Quarzsand abzustreuen. Vor den Folgearbeiten ist die Abspernung vollständig trocknen zu lassen.

Inkl. abkehren und absaugen des überschüssigen, nicht eingebundene Quarzsand.

Produkt:

ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX QS Quarzsand
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.7 Produkt DS 30

3.7.1 Entkopplungsplatten verkleben mit SMP-Klebstoff

Verkleben der Entkopplungsplatten auf dem in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit schnellem Festigkeitsaufbau.

Für die Verarbeitung sind die Anhaben in den Technischen Datenblättern zu beachten.

Produkt:

ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

3.7.2 Entkopplungsplatten verkleben mit Fliesenkleber

Verkleben der Entkopplungsplatten auf dem in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), faserverstärkten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, hochergiebigem und flexiblem Dünn- und Mittelbettmörtel mit vollständiger kristalliner Wasserbindung.

Für die Verarbeitung sind die Anhaben in den Technischen Datenblättern zu beachten.

Produkt:

ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 28 NEU MICROTEC Großformatkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

3.7.3 Entkopplungsplatten verkleben mit 2K-PU Klebstoff

Verkleben der Entkopplungsplatten auf dem in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittel- und wasserfreien (GISCODE - RU 1) 2-K-Polyurethanklebstoff mit hoher Schubfestigkeit.

Für die Verarbeitung sind die Anhaben in den Technischen Datenblättern zu beachten.

Produkt:

ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Produkt:

ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.8 **Produkt DS 40**

3.8.1 **Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten verkleben mit Fliesenkleber**

Verkleben der Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit einem hydraulisch erhärtendem, faserverstärktem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergütetem und flexiblem Dünnbettmörtel mit fließfähigen Eigenschaften mit standfesten Mörtelstegen.

Für die Verarbeitung sind die Angaben in den Technischen Datenblättern zu beachten.

Produkt:

ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber Boden
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX X 78 S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.9	Produkt TP 50				
-----	----------------------	--	--	--	--

3.9.1	Randstreifen für Ausgleichsspachtelung liefern und einbauen				
-------	--	--	--	--	--

Liefern und einbauen eines selbstklebenden, unverrottbaren 5 x 50 mm Randdämmstreifen aus Polyethylschaum zur Verhinderung von Randeinspannungen sowie Schallbrücken zwischen Boden und Wand bei Spachtel- und Ausgleichsarbeiten mit selbstverlaufenden und standfesten Spachtelmassen.

Produkt:

ARDEX TP 50 Randdämmstreifen, innen und außen
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.10 Produkt P 51

3.10.1 Grundieren von Wand- und Bodenflächen

Aufbringen einer schnell-trocknenden Grundierung auf Kunstharzdispersionsbasis auf saugfähigen Untergründen (wie z.B. CT- und CA-Estriche, Betone, Putze, Mauerwerk, Trockenbaustoffe u. a.) im geeignetem Mischungsverhältnis, mit Wasser verdünnt, als Vorbehandlung für die nachfolgende Aufnahme von zementär oder gipsgebundenen Spachtelmassen sowie Dünnbettmörtel- bzw. Verbundabdichtungssystemen. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocken zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 51 Grundierkonzentrat
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.11 **Produkt P 51 READY**

3.11.1 **Grundieren von Wand- und Bodenflächen**

Aufbringen einer schnell-trocknenden und Lösemittel-freien Kunstharzdispersions-Grundierung auf saugfähigen Untergründen (wie z.B. Zement- und Anhydritestrichen, Betonen, Putzen, Mauerwerk, Trockenbaustoffen u.a.) als Vorbehandlung für die nachfolgende Aufnahme von zementär oder gipsgebundenen Spachtelmassen sowie Dünnbettmörtel- bzw. Verbundabdichtungssystemen. Hemmt das Saugverhalten des Untergrundes. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 51 READY Gebrauchsfertige Grundierung
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.12 Produkt P 52

3.12.1 Grundieren von Wand- und Bodenflächen

Aufbringen einer schnell-trocknenden und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Grundierung auf Kunstharzdispersionsbasis auf saugfähigen Untergründen (wie z.B. CT- und CA-Estriche, Betone, Putze, Mauerwerk, Trockenbaustoffe u. a.) im geeignetem Mischungsverhältnis, mit Wasser verdünnt, als Vorbehandlung für die nachfolgende Aufnahme von zementär oder gipsgebundenen Spachtelmassen sowie Dünnbettmörtel- bzw. Verbundabdichtungssystemen. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocken zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 52 Grundierkonzentrat
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.13 Produkt P 52 READY

3.13.1 Grundieren von Wand- und Bodenflächen

Aufbringen einer schnell-trocknenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) und Lösemittel-freien Kunstharzdispersions-Grundierung auf saugfähigen Untergründen (wie z.B. CT- und CA-Estriche, Betone, Putze, Mauerwerk, Trockenbaustoffe u. a.) als Vorbehandlung für die nachfolgende Aufnahme von zementär oder gipsgebundenen Spachtelmassen sowie Dünnbettmörtel- bzw. Verbundabdichtungssystemen.
 Hemmt das Saugverhalten des Untergrundes.
 Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 52 READY Gebrauchsfertige Grundierung
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.14 Produkt P 82

3.14.1 Grundieren des vorbereiteten Gussasphaltestrichs

Aufbringen einer lösemittelfreien, reaktiven und haftaktiven Zweikomponenten-Kunstharzdispersion auf dem alten und vorbereiteten Gussasphaltestrich. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden.
Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

3.14.2 Grundieren des vorbereiteten Holzuntergrundes

Aufbringen einer lösemittelfreien, reaktiven und haftaktiven Zweikomponenten-Kunstharzdispersion auf glatten und dichten Untergründen (wie z.B. alten Gussasphaltböden, Spanplatten, Kunststoffbeschichtungen) zur Aufnahme von Spachtelmassen und Dünnbettmörtel. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden.
Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3.15 Produkt EP 2000

3.15.1 Grundieren der vorbereiteten Bodenfläche

Aufbringen einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittelfreien, niedrig viskosen, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen Epoxidharzgrundierung auf die vorbereitete Bodenfläche. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Im frischen Zustand ist die Grundierung vollsatt mit Quarzsand abzustreuen. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Inkl. abkehren und absaugen des überschüssigen, nicht eingebundene Quarzsand.

Produkt:

ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX QS Quarzsand
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

3.15.2 Epoxidharz gebundene Haftbrücke aufbringen

Liefern und Einbauen einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittelfreien, niedrig viskosen, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen Epoxidharz-Haftbrücke auf die vorbereitete Bodenfläche. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Die Haftschlämme auf den vorbereiteten Untergrund (frei von Schmutz, Staub und anderen Trennmitteln; evtl. vorhandene Risse mit geeigneten Produkten kraftschlüssig verharzen) mittels geeigneter Kurzflorrolle aufbringen.

Anschließend wird der Zementverbundestrich frisch in frisch eingebaut.

Produkt:

ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

3.15.3 Absperren des vorbereiteten Bodenfläche vor aufsteigender Restfeuchte bis max. 8 CM-Prozent

Liefern und fachgerechtes zweimaliges Auftragen einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittelfreien, niedrig viskosen, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen Epoxidharzgrundierung auf die in den Vorpositionen beschriebenen Bodenfläche. Jeder Auftrag ist mit mindestens 300 g/m² im kreuzgang auszuführen. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Der zweite Auftrag ist frühestens 8 Stunden nach dem ersten auszuführen und im frischen Zustand vollsatt mit Quarzsand abzustreuen. Vor den Folgearbeiten ist die Abspernung vollständig trocknen zu lassen.

Inkl. abkehren und absaugen des überschüssigen, nicht eingebundene Quarzsand.

Produkt:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
	ARDEX QS Quarzsand oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m ²	
3.15.4	Haftbrücke auf Metallflanschen der Rinnen und Abläufe herstellen				
	Reinigen der Metallflansche von Fetten und sonstigen Trennmitteln.				
	Aufbringen des sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittelfreien, niedrig viskosen, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen Epoxidharzes auf die vorbereiteten Flansche. Im frischen Zustand vollsatt mit Quarzsand abstreuen. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen. Inkl. abkehren und absaugen des überschüssigen, nicht eingebundene Quarzsand.				
	Produkt:				
	ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
	ARDEX QS Quarzsand oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m ²	
3.15.5	Einschnitt an Rinnen, Winkeln, etc.				
	Estrich an Stahlwinkel der Grube sowie an Tor und Tür mit geeignetem Gerät ca. 20-30 mm einschneiden (Schrägschnitt) und Keil ausbrechen und entsorgen.				
		0 m	
3.15.6	Verguss Epoximörtel				
	Estrichausschnitte / Keil Ausschnitte an Rinne / Schiene / Winkel, etc. säubern und mit einem emissionsarmen Epoxidharzmörtel ausgießen, einschließlich evtl. Nachgießen und absanden mit Quarzsand. Die Anforderungen der Qualitätsstufe 4 nach DGNB ENV1.2 sind zu beachten.				
	Produkte:				
	ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
	ARDEX QS Quarzsand oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m	



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

4.1 Produkt FIX

4.1.1 Oberflächenbündiges Schließen der Fugen des vorhandenen Fliesenbelags

Oberflächenbündiges Abkratzen und Schließen der Fugen des vorhandenen Fliesenbelages mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), auf Null ausziehbaren, schnell trocknenden und kunststoffvergüteten Reperaturspachtel mit vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID-Effekt).

Produkt:

ARDEX FIX Blitzspachtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

4.1.2 Schließen der Fugen des vorhandenen Holzuntergrundes

Schließen der Fugen des vorhandenen Holzuntergrundes mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) auf Null ausziehbaren, schnell trocknenden und kunststoffvergüteten Reperaturspachtel mit vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID-Effekt).

Produkt:

ARDEX FIX Blitzspachtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.2 **Produkt K 15**

4.2.1 **Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Betonsohlen und Rohbetondecken sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett und als Nutzschiicht in Kellern und auf Dachböden mit spannungsarmer, selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender und in allen Schichtdicken am nächsten Tag trockener (ARDURAPID Effekt), schnell begehbarer, staubreduzierter, emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 10 mm (mit Quarzsand bis 20 mm streckbar) in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX K 15 DR Glätt- und Ausgleichsmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.3 **Produkt FA 20**

4.3.1 **Spachteln und Ausgleichen von kritischen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, keramischen Fliesen sowie Parkett**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Holzdielenböden, Holzspanplatten, Trockenbauelementen, Gussasphaltestrich, Alt-Untergründen mit Klebstoffresten, alten Fliesenbelägen und allen üblichen Estrichen und Untergründen im Alt- und Neubau zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, keramischen Fliesen sowie Parkett mit faserarmerter (MICROTEC Technologie), rissefreier, selbst nivellierender, schnell erhärtender und in allen Schichtdicken am nächsten Tag trockener (ARDURAPID Effekt), schnell begehbare, sehr emissionsarme (EMICODE EC 1) und kunststoffvergütete zementäre Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 3 und 10 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) mit Stielglätter auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX FA 20 Faserarmierte Bodenspachtelmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.4 **Produkt K 22 F**

4.4.1 **Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Betonsohlen und Rohbetondecken sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen sowie Parkett mit hochleistungsfaserverstärkter, spannungsfreier, selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, schnell begehbare, emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger Calciumsulfat-Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 30 mm (mit Sand bis 50 mm streckbar) in Raketentechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.5 **Produkt K 33**

4.5.1 **Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett mit spannungsarmer, rissefreier, selbstglättender, stuhlrollenfester, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel), gut schleifbarer, kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C30-F7 nach DIN EN 13813) mit kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID-Effekt).

Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 15 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) in Raketentechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Begehbarkeit nach ca. 2 - 3 Stunden.

Verlegereif nach ca. 1 Tag für Schichtdicken bis 10 mm. 3 Tage für Schichtdicken bis 30 mm.

Produkt:

ARDEX K 33 Universalspachtelmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.6 **Produkt K 36**

4.6.1 **Ausgleichsspachtelung zur Verbesserung der Ebenheit zur Verlegung großformatiger Fliesen und Platten**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Ausgleichsspachtelung nach den erhöhten Ebenheitstoleranzen des ZDB-Merkblattes „Großformatige keramische Fliesen und Platten“ sowie der DIN 18202 mit spannungsarmer, selbstnivellierender, schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C20-F6). Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 3 – 30 mm in Rakeltechnik auf den vorbereiteten und sauberen Untergrund aufgebracht und geglättet. Die Spachtelmasse ist anschließend mit Fliesen zu belegen.

Produkt:

ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.7 **Produkt K 39**

4.7.1 **Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliese- und Plattenbelägen sowie Parkett**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett mit spannungsarmer, selbst nivellierender, rissfreier, stuhlrollenfester, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C35-F7 nach DIN EN 13813) mit langer Verlaufszeit.

Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 2 und 10 mm in Rakeltechnik auf den Untergrund aufgebracht und entlüftet.

Begehbarkeit nach ca. 2 – 3 Stunden.

Verlegereif nach ca. 1 Tag für Schichtdicken bis 5 mm. 2 Tage für Schichtdicken bis 10 mm.

Produkt:

ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.8 **Produkt K 40**

4.8.1 **Zementgebundene Nivellierspachtelung**

Herstellen einer extrem glatten und ebenen Verlegefläche zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett mit zementärer Premium Bodenspachtelmasse.

- + spannungsarm
- + sehr gut verlaufend
- + rissefrei
- + pumpfähig
- + schnell Verlegereif (ARDURAPID Effekt)
- + schnell begehbarer (2-3 Stunden)
- + sehr emissionsarmer (Blauer Engel & EMICODE EC 1 Plus)

Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1 – 20 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) in Raketchnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX K 40 Premium Bodenspachtelmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4.9	Produkt A 45				
4.9.1	<p>Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich</p> <p>Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich, Wand und Boden, zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett mit schnell verlegereifen, hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), filz- und glättbaren, rissfreien und stuhlrollenfesten, kunststoffvergüteten, zementgebundenen standfesten Mörtel (CT-C40-F7 nach DIN EN 13813). Um kraftschlüssige Verbindungen zu den Altuntergründen herzustellen ist der Untergrund zu reinigen und mit geeigneten Haftbrücken im System vorzubehandeln. Begehbar und Verlegereif für alle Beläge nach ca. 60 Minuten.</p> <p>Produkt: ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.10 Produkt A 45 FEIN

4.10.1 Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich

Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett mit schnell verlegereifem, hydraulisch schnell erhärtendem und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), auf Null ausziehbarem, filz- und glättbaren, rissfreiem und stuhlrollenfestem, feinen zementgebundenem standfestem Mörtel (CT-C35-F6 nach DIN EN 13813).
Begehbar und Verlegereif für alle Beläge nach ca. 60 Minuten.

Produkt:

ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse, fein
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

4.10.2 Feine Finish-Spachtelung auf verschiedenen Untergründen im Innenbereich

Feine Finish-Spachtelung zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett mit schnell verlegereifem, hydraulisch schnell erhärtendem und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), auf Null ausziehbarem, filz- und glättbaren, rissfreiem und stuhlrollenfestem, feinen zementgebundenem standfestem Mörtel (CT-C35-F6 nach DIN EN 13813).
Begehbar und Verlegereif für alle Beläge nach ca. 60 Minuten.

Produkt:

ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse, fein
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.11 Produkt A 46

4.11.1 Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Außen- und Innenbereich

Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen bis 30 mm im Außen- und Innenbereich, Wand und Boden, zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen sowie Abdichtungen mit hydraulisch schnell erhärtendem und schnell trocknendem (ARDURAPID Plus Effekt), filz- und glättbarem, rissfreien und stuhlrollenfestem, kunststoffvergütetem, zementgebundenem standfestem Mörtel (CT-C20-F5 nach DIN EN 13813). Um kraftschlüssige Verbindungen zu den Altuntergründen herzustellen ist der Untergrund zu reinigen und mit geeigneten Haftbrücken im System vorzubehandeln.

Zur Verwendung unter Beschichtungen und Anstrichen bei denen Haftzugfestigkeiten des Untergrundes von 1,5 N/mm² gefordert werden, ist die standfeste Spachtelmasse in 1:1 mit Wasser verdünnter ARDEX E 100 Wittener Baudispersion anzumischen.

Begehbarkeit nach ca. 2 - 3 Stunden.

Verlegereif nach ca. 1 Tag für feuchtigkeitsunempfindliche Beläge

Anstriche und Beschichtungen nach Trocknung:

Schichtdicken bis 5 mm ca. 2 Tage

Schichtdicken bis 10 mm ca. 5 Tage

Schichtdicken bis 20 mm ca. 7 Tage

Schichtdicken bis 30 mm ca. 10 Tage

Produkt:

ARDEX A 46 Standfester Außenspachtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX E 100 Wittener Baudispersion
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

4.11.2 Gefälle- und Ausgleichsspachtelung und großformatigen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

Herstellen des erforderlichen Gefälles im Verbund z.B. im Bereich der bodengleichen Dusche bzw. Schließen von allgemeinen Lunker- und Unebenheiten zum Erreichen der Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 mit hydraulisch schnell erhärtender und schnell trocknender (ARDURAPID Plus Effekt), schnell begehbaren und belastbaren, filz- und glättbaren, stuhlrollenfesten und standfesten Außenspachtel CT-C20-F5 nach DIN EN 13813 in den Schichtdicken von 2 - 30 mm herstellen. Material als Untergrund für das nachfolgende Verbundabdichtungssystem innerhalb der Ebenheitstoleranzen der DIN 18202 und der ZDB Fachinformation „Großformatige Keramische Fliesen und Platten“ abziehen. Schichtdicke im Mittel _____ mm.

Gefälle _____ %.

Produkt:

ARDEX A 46 Standfester Außenspachtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.12 Produkt K 55

4.12.1 Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen

Herstellen einer schnell verlegereifen, glatten, ebenen und tragfesten Nivellierspachtelung auf Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett mit schnell erhärtender und nach 60 Minuten begeh und verlegereifer (ARDURAPID Effekt), selbstglättender, emissionsarmer (EMICODE EC 1) und hoch kunststoffvergüteter zementärer Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 10 mm (ab 10 mm mit Sand streckbar) in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Auf den meisten üblichen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar.

Produkt:

ARDEX K K 55 Schnellspachtelmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.13 **Produkt K 60**

4.13.1 **Spachteln und Ausgleichen auf kritischen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fertigparkett sowie Fliesen und Platten**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Metalluntergründen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Trockenbauelementen, Gussasphaltestrich, Alt-Untergründen mit Klebstoffresten, alten Fliesenbelägen und allen üblichen Estrichen und Untergründen im Alt- und Neubau zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fertigparkett sowie Fliesen und Platten mit Latex-basierter, flexibler, für den Schiffsbau freigegebener (MED Modul B und D), wasser- und feuchtigkeitsbeständiger, selbst nivellierender, schnell begehbarer, stuhlrollengeeigneter, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1) zementärer Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 2 und 15 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet. Auf fast allen üblichen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar.

Produkt:

ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.14 Produkt K 80

4.14.1 Spachteln der Bodenfläche zur Aufnahme einer geeigneten Beschichtung

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Nivellierspachtelung auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund mit selbstnivellierender und selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, kristallin Wasser bindender (ARDURAPID Effekt), schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger Spachtelmasse aus ternärem Schnellzement-Bindemittel zur Aufnahme einer geeigneten Beschichtung.
 Dazu wird die Spachtelmasse in der Mindestschichtdicke von 5 mm mittels Stiftrakel auf dem Untergrund aufgebracht und danach entlüftet und mit einem Stiglätter geglättet.

Produkt:

ARDEX K 80 Dünnestrich
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

4.14.2 Herstellen ebener Verlegeflächen zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein sowie anderen Bodenbelägen

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund mit selbstnivellierender und selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, kristallin Wasser bindender (ARDURAPID Effekt), schnell begehbarer, stuhlrollengeeigneter, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein und anderen Bodenbelägen.
 Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 5 und 50 mm in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.
 Begehbarkeit nach ca. 2 Stunden.
 Verlegereif nach ca. 1 Tag für diffusionsoffene Beläge.

Produkt:

ARDEX K 80 Dünnestrich
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.16 **Produkt CL 100**

4.16.1 **Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen sowie Parkett**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen sowie Parkett mit spannungsarmer, selbst nivellierender, rissefreier, stuhlrollenfester, gut schleifbarer, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C25-F6 nach DIN EN 13813).
 Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 und 10 mm in Rakeltechnik auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund aufgebracht und geglättet.
 Begehbarkeit nach ca. 2,5 Stunden.
 Verlegereif für Schichtdicken bis 5 mm nach ca. 1 Tag.
 Verlegereif für Schichtdicken größer 5 und kleiner als 10 mm nach ca. 2 Tagen.

Produkt:

ARDEX CL 100 Objektspachtelmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.17 **Produkt CL 200**

4.17.1 **Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Betonsohlen und Rohbetondecken sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen sowie Parkett mit spannungsfreier, selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger Calciumsulfat-Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 20 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Objektspachtelmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.18 **Produkt CL 300**

4.18.1 **Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von Bodenbelägen, Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Natursteinplatten sowie Parkett**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche zur Aufnahme von Bodenbelägen, Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Natursteinplatten sowie Parkett mit spannungsarmer, selbstglättender, stuhlrollenfester, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C30-F7 nach DIN EN 13813).

Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 2 und 20 mm in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und entlüftet.

Begehbarkeit nach ca. 2 - 3 Stunden.

Verlegereif nach ca. 1 Tag für Schichtdicken bis 10 mm. 3 Tage für Schichtdicken bis 20 mm.

Produkt:

ARDEX CL 300 Objekt-Ausgleichsmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4.20	Produkt AR Glasfaser				
4.20.1	Zulage - Faserarmierung für Spachtelmasse Zulage zur vorher genannten Position für die Vergütung der Bodenspachtelmasse mit hochleistungs Glasfasern zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit sowie Vermeidung von Krakeleerissen. Produkt: ARDEX AR Glasfaser Armierungsfaser oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5 Produktgruppe 5 Abdichtung

5.1 Produkt SK 4 PROTECT

5.1.1 Montagehilfe für Sanitäranschluss - zur Gewährleistung eines dichten Wasseranschlusses an die Abdichtungsebene

Einbauen der Montagehilfe auf dem Baustopfen für den späteren Sanitäranschluss. Nach den Fliesenarbeiten ist die Montagehilfe je nach Anschluss aufzubauen oder abzutrennen.
Gewährleistet eine dichten Anschluss an die Abdichtungsebene.

Produkte:

ARDEX BILLY-CLICK
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.2 Produkt S 1-K / S 1-K C

5.2.1 Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I mit Polymerdispersions-Verbundabdichtung abdichten

Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I gemäß DIN 18534 mit einkomponentiger und gebrauchsfertiger, rissüberbrückender, lösemittelfreier, tropffreier, Spachtel- sowie roll- und streichfähiger Polymerdispersions-Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten abdichten. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Der zweite Auftrag ist in einer Kontrastfarbe auszuführen und vor dem Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 0,5 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).

Produkte:

- ARDEX S 1-K Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K C Dichtmasse (Kontrastfarbe)
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

- ARDEX SK TRICOM Dichtset
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

5.2.2 Wandflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I mit Polymerdispersions-Verbundabdichtung abdichten

Wandflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I gemäß ZDB-Merkblatt „Verbundabdichtungen“ mit einkomponentiger und gebrauchsfertiger, rissüberbrückender, lösemittelfreier, tropffreier, Spachtel- sowie roll- und streichfähiger Polymerdispersions-Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten abdichten. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Der zweite Auftrag ist in einer Kontrastfarbe auszuführen und vor dem Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 0,5 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).

Produkte:

- ARDEX S 1-K Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K C Dichtmasse (Kontrastfarbe)
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

- ARDEX SK TRICOM Dichtset
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'	0	m ²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.3 Produkt S2-K PU / EP 500

5.3.1 Systemgrundierung für 2-K PU Abdichtung (Wand und Boden)

Aufbringen einer Epoxidharz-basierten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittelfreien, spachtel-, roll- und streichfähigen Systemgrundierung für 2-K PU Abdichtung auf saugenden und dichten Untergründen.

Ohne Absandung einsetzbar.

Thixotrope Einstellung für Wand- und Bodenflächen.

Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX EP 500 Epoxigrundierung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

5.3.2 Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W3-B mit 2-K Polyurethan-Abdichtung abdichten

Abdichten von Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I (mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen) sowie Becken der Wassereinwirkungsklasse W1-B bis W3-B gemäß DIN 18534-3 mit einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), hoch flexiblen, rissüberbrückenden, roll-, streich- und spachtelfähigen 2-K Polyurethan Dichtmasse im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten.

Dazu wird die Polyurethan-Abdichtung in mind. zwei Arbeitsgängen auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Das standfeste Abdichtungsmaterial mit einer 2 mm-Zahnung aufspachteln. Der Auftrag jeder Schicht muss fehlerstellenfrei und in gleichmäßiger Dicke erfolgen. Der nachfolgende Arbeitsgang hat nach 8 bis 24 Stunden zu erfolgen. Die Gesamtschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mind. 1 mm betragen.

Abdichtung muss zur Aufnahme von Fliesen und Platten Belägen nicht abgesandet werden.

Hinweise:

- Bei der Ausführung sind die Angaben im Technischen Datenblatt zu beachten.
- Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).
- Saugfähige Untergründe sind vorab mit der entsprechenden System-Epoxigrundierung zu grundieren (in separaten Positionen aufgeführt).

Produkte:

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

5.3.3 Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W3-B mit 2-K Polyurethan-Abdichtung abdichten (mit Absandung)

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Abdichten von Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I (mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen) sowie Becken der Wassereinwirkungsklasse W1-B bis W3-B gemäß DIN 18534-3 mit einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), hoch flexiblen, rissüberbrückenden, roll-, streich- und spachtelfähigen 2-K Polyurethan Dichtmasse.

Dazu wird die Polyurethan-Abdichtung in mind. zwei Arbeitsgängen auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Das standfeste Abdichtungsmaterial mit einer 2 mm-Zahnung aufspachteln. Der Auftrag jeder Schicht muss fehlerstellenfrei und in gleichmäßiger Dicke erfolgen.

Der zweite Auftrag hat nach 8 bis 24 Stunden zu erfolgen und ist im frischen Zustand vollsatt mit Quarzsand abzustreuen. Vor den Folgearbeiten ist die Abspernung vollständig trocknen zu lassen.

Inkl. abkehren und absaugen des überschüssigen, nicht eingebundene Quarzsand.

Die Gesamtschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mind. 1 mm betragen.

Hinweise:

- Bei der Ausführung sind die Angaben im Technischen Datenblatt zu beachten.
- Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).
- Saugfähige Untergründe sind vorab mit der entsprechenden System-Epoxi-grundierung zu grundieren (in separaten Positionen aufgeführt).

Produkte:

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX QS Quarzsand
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

5.3.4 Zulage: Kontrastfarbe für zweite Abdichtungsschicht

Zulage für 2K-PU Abdichtung.
 Einfärben der zweiten Abdichtungsschicht mit Kontrastfarbe.

Produkte:

ARDEX S2-KC Kontrastfarbe
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.4 **Produkt SK 4 PROTECT**

5.4.1 **Schützen der Abdichtung an gefährdeten Übergängen wie Wand/Wand und Wand/Boden sowie Dehnungsfugen mit Schnittschutzband gemäß DIN 18534-1**

Schutz der Abdichtung an Wand/Wand- und Wand/Boden-Übergängen sowie Anschluss- und Bewegungsfugen mit selbstklebendem, flexiblem, alkalibeständigem, hoch reiß- und schnittfestem Schutzband gemäß DIN 18534-1. Dazu wird das Schutzband mittig auf die entsprechende Position der späteren Wartungsfuge im Fliesenbelag auf die fertige Abdichtung geklebt.

Produkte:

ARDEX SK 4 PROTECT TRICOM Schnittschutzband
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
5.5	Produkt S 7 PLUS				
5.5.1	<p>Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B (ohne zusätzliche chem. Belastung) mit zementärer, faserverstärkter pulverförmiger 1-K Verbundabdichtung abdichten</p> <p>Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B (ohne zusätzliche chem. Belastung) gemäß DIN 18534 mit zementärer, faserverstärkter pulverförmiger, geruchsneutraler, flexibler, rissüberbrückender, dampfdiffusionsoffener 1-K Abdichtung im Verbund mit Naturwerkstein bzw. keramischen Fliesen und Platten abdichten. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Vor dem zweiten Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 2 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).</p> <p>Produkte:</p> <p>ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p>ARDEX SK TRICOM Dichtset oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0 m²			



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
5.6	Produkt S 8 FLOW				
5.6.1	<p>Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B (ohne zusätzliche chem. Belastung) mit selbstverlaufender zementärer 1-K Verbundabdichtung abdichten</p> <p>Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B (ohne zusätzliche chem. Belastung) gemäß DIN 18534 mit selbstverlaufender und -glättender, geruchsneutraler, flexibler, rissüberbrückender, dampfdiffusionsoffener zementärer 1-K Abdichtung im Verbund mit Naturwerkstein bzw. keramischen Fliesen und Platten abdichten. Auf Gefälle bis 3% einsetzbar. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Vor dem zweiten Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 2 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).</p> <p>Produkte:</p> <p>ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p>ARDEX SK TRICOM Dichtset oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
5.7	Produkt 8 + 9				
5.7.1	<p>Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit zementärer, 2-K Verbundabdichtung abdichten</p> <p>Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) gemäß DIN 18534 mit zementärer, flexibler, rissüberbrückender, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus), dampfdiffusionsoffener 2-K Kunststoff-Zement-Mörtel-Kombinationsabdichtung im Verbund mit Naturwerkstein bzw. keramischen Fliesen und Platten abdichten. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Vor dem zweiten Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 2 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).</p> <p>Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ARDEX 8+9 Dichtmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....' ARDEX SK TRICOM Dichtset oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....' ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....' 	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.8 **Produkt SK 12**

5.8.1 **Übergänge Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Bewegungsfugen mit Dichtband 120 mm überbrücken**

Abdichten der Eckbereiche Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Bewegungsfugen mit hoch reißfestem und dehnfähigem Dichtband, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W3-B gemäß DIN 18534. Dazu wird das Dichtband in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtungsmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Luft einschließen verbleiben.

Abschließend wird das Dichtband mit dem Abdichtungsmaterial für die Wand- oder Bodenfläche überdeckt.

Produkte:

- ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 120
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX 7 + 8, Dichtkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX 8 + 9 Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.9 Produkt SK 12 BT & SK 3 NC

5.9.1 Anschluss der Abdichtung an Duschtassen und Badewannen mit Wannendichtband gemäß DIN 18534

Anschließen der Flächenabdichtung an die Duschtasse bzw. Badewanne mit hoch reißfesten und dehnfähigen, wasserundurchlässigen und witterungsbeständigen, alkalibeständigen und partiell selbstklebenden Wannendichtband, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534. Dazu wird das Wannendichtband mit dem selbstklebenden Butylstreifen auf der Duschtasse bzw. Badewanne fixiert und die andere Seite in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial der flächigen Abdichtung eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben.

Abschließend wird das Wannendichtband mit dem Abdichtungsmaterial für die Wand- oder Bodenfläche überdeckt.

Produkte:

ARDEX SK 12 BT TRICOM Wannendichtband
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 7 + 8, Dichtkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 8 + 9 Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

5.9.2 Anschluss der Abdichtung an Duschtassen und Badewannen mit Wannendichtband und Schallschutzband gemäß DIN 18534

Anschließen der Flächenabdichtung an die Duschtasse bzw. Badewanne mit hoch reißfesten und dehnfähigen, wasserundurchlässigen und witterungsbeständigen, alkalibeständigen und partiell selbstklebenden Wannendichtband, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534. Dazu wird das Wannendichtband mit der selbstklebenden Seite auf der Duschtasse bzw. Badewanne fixiert. Anschließend wird das Schallschutzband auf das Wannendichtband im Bereich des Wannenrandes geklebt.

Einbetten des Dichtbandes in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial der flächigen Abdichtung, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben.

Abschließend wird das Wannendichtband mit dem Abdichtungsmaterial für die Wand- oder Bodenfläche überdeckt.

Produkte:

ARDEX SK 12 BT TRICOM Wannendichtband
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK 3 NC TRICOM Schallschutzband
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	ARDEX 7 + 8, Dichtkleber oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
	ARDEX 8 + 9 Dichtmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
	ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
	ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
	ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		1	m

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.10	Produkt SK 90 BT & SK 90 RENO				
------	--	--	--	--	--

5.10.1	Abdichten der Innenecken der Duschtasse/Badewanne mit selbstklebender vorgefertigter Dichtecke				
--------	---	--	--	--	--

Abdichten der Innenecken der Duschtasse/Badewanne mit hoch reißfesten und dehnfähigen, wasserundurchlässigen, alkalibeständigen und partiell selbstklebenden Dichtband, zugelassen gemäß DIN 18534 und 18535. Dazu wird die 90° Dichtecke mit dem selbstklebenden Butylstreifen von außen auf die Ecke der Duschtasse bzw. Badewanne geklebt und die andere Seite in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial der flächigen Abdichtung eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben. Abschließend wird die Dichtecke mit dem Abdichtungsmaterial überdeckt.

Produkte:

ARDEX SK 90 BT TRICOM Dichtecke 90°
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 7 + 8, Dichtkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 8 + 9 Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

5.10.2	Renovierungs-Dichtecke für Duschtasse/Badewanne				
--------	--	--	--	--	--

Abdichten der Innenecken der Duschtasse/Badewanne mit hoch reißfesten und dehnfähigen, wasserundurchlässigen, alkalibeständigen und partiell selbstklebenden Dichtband. Dazu wird die 90° Dichtecke mit dem selbstklebenden Butylstreifen auf den Wannenecke der Duschtasse bzw. Badewanne geklebt und die andere Seite in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial der flächigen Abdichtung eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben.

Abschließend wird die Dichtecke mit dem Abdichtungsmaterial überdeckt.

Produkte:

ARDEX SK 90 RENO TRICOM Renovierungsecke 90°
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 7 + 8, Dichtkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 8 + 9 Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'	0	St



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.11 Produkt SK 20 L / SK 20 R / SK 28 L / SK 28 R

5.11.1 Abdichten der Ecken des Gefälleestrichs mit vorgefertigten Passstücken

Abdichten der Ecken des Gefälleestrichsprungs von Bodengleichen Duschen mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Passstücken, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W3-B gemäß DIN 18534. Dazu werden die Passstücke in das gleichmäßig aufgezogene Abdichtmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Luft einschlüsse verbleiben.

Abschließend werden die Dichtecken mit dem Abdichtungsmaterial der Flächenabdichtung überdeckt.

Produkte:

- ARDEX SK 20 L TRICOM Duschboardecken links
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK 20 R TRICOM Duschboardecken rechts
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK 28 L TRICOM Duschboardecken links
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK 28 R TRICOM Duschboardecken rechts
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

- ARDEX 7 + 8, Dichtkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX 8 + 9 Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.12 Produkt SK 90° / 270°

5.12.1 **Abdichten von Innen- und Außenecken aus vorgefertigten, flexiblen und rissüberbrückenden Dichtecken**

Abdichten der Raumecken und sonstiger Innen- und Außenecken mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Dichtecken, zugelassen für die Wasserreinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W3-B gemäß DIN 18534. Dazu werden die Dichtecken (Innen- / Außenecke) in das gleichmäßig aufgezo- gene Abdichtmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Luftein- schlüsse verbleiben.

Abschließend werden die Dichtecken mit dem Abdichtungsmaterial der Flä- chenabdichtung überdeckt.

Produkte:

- ARDEX SK 90 TRICOM Innenecke 90°
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK 270 TRICOM Außenecke 270°
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

- ARDEX 7 + 8, Dichtkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX 8 + 9 Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.13 Produkt SK Manschetten

5.13.1 Anschlüsse und Durchdringungen abdichten

Abdichten der Anschlüsse und Durchdringungen mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Dichtmanschetten, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W3-B gemäß DIN 18534. Dazu werden die Dichtmanschetten in das gleichmäßig aufgezogene Abdichtungsmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Luft einschließt verbleiben. Abschließend werden die Dichtmanschetten mit dem Abdichtungsmaterial der Flächenabdichtung überdeckt.

Produkte:

- ARDEX SK-W Dichtmanschette 140 x 140
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-M D Doppel-Dichtmanschette 280 x 140
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-F Dichtmanschette 425 x 425
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette 350 x 350
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-R TRICOM Dehnzonenmanschette 200 x 200
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-S TRICOM Dehnzonenmanschette 150 x 150
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-B TRICOM Dichtring 100/200
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

- ARDEX 7 + 8, Dichtkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX 8 + 9 Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.14 Produkt SK 100 W

5.14.1 Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W3-B mit bahnenförmiger Verbundabdichtung abdichten

Abdichten von Wand-, Boden- und Deckenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I (mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen) sowie W1-B bis W3-B gemäß DIN 18534 mit bahnenförmiger, geruchsneutraler, flexibler, rissüberbrückender, hoch reißfester, wasserdampfdichter und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Dichtbahn im Verbund mit Naturwerkstein bzw. keramischen Fliesen und Platten. Geprüft nach der ETAG 022 Leitlinie. Die Abdichtung wird auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund mit Dichtkleber oder Fliesenkleber vollsatt verklebt. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).

Bei der Ausführung sind die Angaben im Technischen Datenblatt zu beachten.

Produkte:

ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 7 + 8, Dichtkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6	Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber				
---	---	--	--	--	--

6.1	Produkt DITRA FBM				
-----	--------------------------	--	--	--	--

6.1.1	Verkleben einer geeigneten Entkopplungsmatte mit Fließbettmörtel				
-------	---	--	--	--	--

Liefern und verlegen einer geeigneten Entkopplungsmatte mit einem hydraulisch erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, wasserfesten und flexiblen Fließbettmörtel (C2 E nach DIN EN 12004 und S1 nach EN DIN 12002).

Produkt:

ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 Schlüter DITRA 25 Verlegematte
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

6.1.2	Verlegen von keramischen Bodenfliesen auf geeigneter Entkopplung im Innen- und Außenbereich				
-------	--	--	--	--	--

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Farbe: ...
 Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen im Fließbettverfahren auf geeigneter Entkopplungsmatte mit einem hydraulisch erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, wasserfesten und flexiblen Fließbettmörtel (C2 E nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002). Nach 6 Stunden begehbar und nach einem Tag verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
6.2	Produkt WA				
6.2.1	Verlegen von Fliesen, Platten und Mosaik in chemisch und mechanisch hoch beanspruchten Bereichen				
	Fliesenfabrikat: ...				
	Fliesentyp: ...				
	Format: ...				
	Farbe: ...				
	Rutschhemmung: ...				
	<p>Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Dünnbett nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem chemisch und mechanisch hoch belastbaren, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), leicht zu verarbeitenden Epoxidharzkleber (R2 T nach DIN EN 12004) mit guter Standfestigkeit. Nach ca. 12 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen. Nach 24 Stunden mechanisch voll belastbar. Nach 7 Tagen volle Chemikalienbeständigkeit.</p>				
	Produkt:				
	ARDEX WA Epoxikleber				
	oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m²			



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.3 Produkt X 6

6.3.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, wasserfesten, frostbeständigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004). Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 6 Flexkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.4 **Produkt X7G PLUS**

6.4.1 **Verlegen von keramischen Fliesen und Platten**

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Farbe: ...
 Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, wasserfesten, frostbeständigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002). Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X7G PLUS Flexmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.5 Produkt X7G FLEX

6.5.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Farbe: ...
 Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, wasserfesten, frostbeständigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002). Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X7G FLEX Flexmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.6	Produkt S 21				
-----	---------------------	--	--	--	--

6.6.1	Verlegen von keramischen Fliesen mit früher Festigkeit des Mörtelbettes im Innen- und Außenbereich				
-------	---	--	--	--	--

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Farbe: ...
 Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, kunststoffvergüteten, wasserfesten, frostbeständigen und flexiblen Schnellmörtel (C1 F nach DIN EN 12004). Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX S21 Schnellmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.8 Produkt N 23

6.8.1 Verlegen von empfindlichen Natursteinen im Innenbereich

- Plattenfabrikat: ...
- Natursteinbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und verlegen der o.g. Platten mit geeigneter Zahnkelle im Dünn- und Mittelbett nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem verfärbungs-, verformungs- und ausblühungsfreien hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), faserverstärkten und kunststoffvergüteten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und flexiblem Naturstein- und Fliesenkleber (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit vollständiger kristalliner Wasserbindung. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 2 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX N 23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
6.9	Produkt N 23 W				
6.9.1	Verlegen von empfindlichen und durchscheinenden Natursteinen im Innenbereich				
	Plattenfabrikat: ...				
	Plattenbezeichnung: ...				
	Gesteinsart/ Herkunft: ...				
	Format: ...				
	Farbe / Durchscheinend: ...				
	<p>Liefern und verlegen der o.g. Platten mit geeigneter Zahnkelle im Dünn- und Mittelbett nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem weißen, verfärbungs-, verformungs- und ausblühungs-freien hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknendem (ARDURAPID Ef-fekt), faserverstärkten und kunststoffvergüteten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und flexiblem Naturstein- und Fliesenkleber (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit vollständiger kristalliner Wasserbindung. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 2 Stunden begehbar und verfügbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.</p>				
	Produkt:				
	ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß oder gleichwertig				
	Fabrikat / Typ: '.....'				
		0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.10 Produkt N 25

6.10.1 Verlegen von empfindlichen Natursteinen im Innenbereich

- Plattenfabrikat: ...
- Plattenbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und verlegen der o.g. Platten mit geeigneter Zahnkelle im Mittel- und Dickbett nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem verfärbungs-, verformungs- und ausblühungsfreien hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), kunststoffvergüteten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und flexiblem Mittel- und Dickbettmörtel (C2 FE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit vollständiger kristalliner Wasserbindung und langer Verarbeitungs- und Einlegezeit. Nach 3 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX N 25 Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.11 Produkt S 28

6.11.1 Verlegen von großformatigen Bodenfliesen im Innenbereich

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Buttering-Floating-Verfahren nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), faserverstärkten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, hochergiebigem und flexiblen Dünn- und Mittelbettmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit vollständiger kristalliner Wasserbindung sowie fließfähigen Eigenschaften mit standfesten Mörtelstegen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 4 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX S 28 MICROTEC Großformatkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.12	Produkt X 30				
------	---------------------	--	--	--	--

6.12.1	Verlegung von schweren feuchtigkeitsunempfindlichen und formstabilen Natur- und Betonwerksteinplatten im Außen- und Innenbereich				
--------	---	--	--	--	--

Plattenfabrikat: ...
 Plattenbezeichnung: ...
 Gesteinsart/ Herkunft: ...
 Format: ...
 Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten mit geeigneter Zahnkelle im Mittel- und Dickbettmörtel nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtenden, faserverstärkten, ausblühungsfreien, witterungsstabilen und hoch-festen Verlegemörtel (C2 E nach DIN EN 12004) mit kristalliner Wasserbindung. Nach ca. 3 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 30 Verlegemörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.13 Produkt X 32

6.13.1 Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein, keramischen Bodenfliesen und Platten im Außen- und Innenbereich Boden & Wand

- Plattenfabrikat: ...
- Plattenbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten mit geeigneter Zahnkelle im Buttering-Floating-Verfahren nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, wasserabweisenden und witterungsstabilen, kunststoffvergüteten, frostbeständigen, flexiblem Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit kristalliner Wasserbindung. Nach ca. 3 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:
 ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

6.13.2 Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein, keramischen Bodenfliesen und Platten auf Drainageestrich im Außenbereich

- Plattenfabrikat: ...
- Plattenbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten mit geeigneter Zahnkelle frisch in frisch nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, wasserabweisenden und witterungsstabilen, kunststoffvergüteten, frostbeständigen, flexiblen Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit kristalliner Wasserbindung. Dazu wird der Mörtel mit einer geeigneten Zahnung auf die Rückseite der Platten aufgezogen und direkt frisch in frisch in den aufgezogenen Drainageestrich eingeklopft. Nach einem 1 Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:
 ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.14	Produkt S 48				
------	---------------------	--	--	--	--

6.14.1	Verlegen von großformatigen Fliesen mit hochflexiblen S2 Fliesenkleber im Innenbereich				
--------	---	--	--	--	--

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Farbe: ...
 Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Buttering-Floating-Verfahren mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, kunststoffvergüteten, hochergiebigen und hoch verformbaren weißen Spezialkleber (C2 FT nach DIN EN 12004 und S2 nach DIN EN 12002) mit vereinten positiven Eigenschaften von Dispersions-Klebstoffen und schnell erhärtenden Dünnbettmörteln. Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar. Nach ca. 5 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX S 48 Hochflexibler Dünnbettmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.15 Produkt X 77

6.15.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtenden, faserverstärkten, emissionsarmen (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie hoher Standfestigkeit zur optimalen Verlegung großer und schwerer Fliesen an Wandflächen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Wandbeläge nach 8 Stunden verfugbar, Bodenbeläge nach einem Tag begeh- und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:
 ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

6.15.2 Verlegen von keramischen Sockelfliesen im Innen- und Außenbereich

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Sockelfliesen nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtendem, faserverstärktem, emissionsarmen (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigem und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie hoher Standfestigkeit zur optimalen Verlegung großer und schwerer Fliesen an Wandflächen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 8 Stunden verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:
 ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

1 m



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
6.16	Produkt X 77 S				
6.16.1	Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich				
	Fliesenfabrikat: ...				
	Fliesentyp: ...				
	Format: ...				
	Farbe: ...				
	Rutschhemmung: ...				
	<p>Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, faserverstärkten, emissionsarmen (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigen und flexiblen Dünnbettmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit hoher Standfestigkeit zur optimalen Verlegung großer und schwerer Fliesen an Wandflächen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 90 Minuten begeh- und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.</p>				
	<p>Produkt: ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>				
		0 m²			



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.17 Produkt X 77 W

6.17.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. feuchtigkeitunempfindlichen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtenden, weißen, faserverstärkten, emissionsarmen (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie hoher Standfestigkeit zur optimalen Verlegung großer und schwerer Fliesen an Wandflächen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Wandbeläge nach 8 Stunden verfugbar, Bodenbeläge nach einem Tag begeh- und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 77 W MICROTEC Flexkleber, weiß
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.18 Produkt X 78

6.18.1 Verlegen von keramischen Bodenfliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtenden, faserverstärkten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, wasser- sowie frostbeständigen, hochergiebigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 E nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie fließfähigen Eigenschaften mit standfesten Mörtelstegen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach einem Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber Boden
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

6.18.2 Verlegen von keramischen Bodenfliesen und Platten auf Drainageestrich im Außenbereich

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle frisch in frisch auf dem Drainageestrich, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtenden, faserverstärkten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigen und flexiblen Dünnbettmörtel (C2 E nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie fließfähigen Eigenschaften mit standfesten Mörtelstegen. Dazu wird der Mörtel mit einer geeigneten Zahnung auf die Rückseite der Platten aufgezogen und direkt frisch in frisch in den aufgezogenen Drainageestrich eingeklopft. Nach einem Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Produkt:				
	ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber Boden oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.19	Produkt X 78 S				
------	-----------------------	--	--	--	--

6.19.1	Verlegen von keramischen Bodenfliesen und Platten im Innen- und Außenbereich				
--------	---	--	--	--	--

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Farbe: ...
 Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, faserverstärkten, kunststoffvergüteten, wasser- sowie frostbeständigen und flexiblen Dünnbettmörtel (C2 FE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit fließfähigen Eigenschaften mit standfesten Mörtelstegen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach ca. 90 Minuten begehb- und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 78 S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.20 Produkt X 90

6.20.1 Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturwerkstein, keramischen Bodenfliesen und Platten auf Drainageestrich im Außenbereich

- Plattenfabrikat: ...
- Plattenbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten mit geeigneter Zahnkelle im Dünn- und Mittelbett frisch in frisch nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, faserverstärkten, wasserabweisenden und witterungsstabilen (WEATHER PROOF TECHNOLOGY), frostbeständigen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, flexiblen Dünn- und Mittelmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit langer Verarbeitungszeit von 60 Minuten und sehr hoher Anfangshaftung. Dazu wird der Mörtel mit einer geeigneten Zahnung auf die Rückseite der Platten aufgezogen und direkt frisch in frisch in den aufgezogenen Drainageestrich eingeklopft. Nach einem 1 Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:
 ARDEX X 90 MICROTEC3 Flexkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

6.20.2 Verlegen der keramischen Bodenfliesen im Außenbereich

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. keramischen Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, faserverstärkten, wasserabweisenden und witterungsstabilen (WEATHER PROOF TECHNOLOGY), frostbeständigen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, flexiblen Dünn- und Mittelmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit langer Verarbeitungszeit von 60 Minuten und sehr hoher Anfangshaftung. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach einem 1 Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:
 ARDEX X 90 MICROTEC3 Flexkleber



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

.....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7	Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe				
7.1	Produkt FK NEU				
7.1.1	Verfugen von Fliesen und Platten im hoch belasteten Innen- und Außenbereich				
	Fliesenfabrikat: ...				
	Fliesentyp: ...				
	Format: ...				
	Fugentiefe / Breite: ...				
	<p>Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der Fugenbreite von 2 - 12 mm mit zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und früh begehbaren, rissefreiem, mechanisch hoch belastbaren sowie abriebfestem, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Fugenmörtel der Güte CG2 A gemäß DIN 13888. Nach Erhärtung dauerhaft beständig gegen Tausalz, Hochdruckreiniger, hohe Temperaturen, Mineralöle und übliche Reinigungsmittel.</p> <p>Eck- Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen. Farbe Fugenmörtel: ...</p>				
	Produkt:				
	ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		1	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.2	Produkt GK				
7.2.1	Verfugen von Fliesen und Platten im hoch belasteten Innen- und Außenbereich				
	Fliesenfabrikat: ...				
	Fliesentyp: ...				
	Format: ...				
	Fugentiefe / Breite: ...				
	<p>Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag ab einer Fugenbreite von 4 mm mit zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und früh begehbarem, rissefreiem, mechanisch hoch belastbarem sowie abriebfestem, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Fugenmörtel der Güte CG2 A gemäß DIN 13888. Nach Erhärtung dauerhaft beständig gegen Tausalz, Hochdruckreiniger, hohe Temperaturen, Mineralöle und übliche Reinigungsmittel. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen. Farbe Fugenmörtel: ...</p>				
	Produkt:				
	ARDEX GK Belastungsfuge				
	oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		1	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.3	Produkt SC				
7.3.1	Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen mit mattem Silikon (Innen und Außen)				
	Fliesentyp: ...				
	Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen (bis 30 mm) in keramischen Belägen im Innen- und Außenbereich mit einem hoch elastischen, leicht spritz- und glättbaren, fungizid eingestellten und acetatvernetztem 1-K Matt-Silikon mit guten Hafteigenschaften.				
	Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Gemäß DIN EN 15651 mit einem Volumenverlust ≤ 10%. Temperaturbeständig von – 50 bis +180 °C.				
	Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen.				
	Farbton: ...				
	Produkt:				
	ARDEX SC Matt-Silicon oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m			



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.4	Produkt SE				
7.4.1	Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen in privaten und gewerblichen Sanitärräumen				
	Fliesentyp: ...				
	Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen (bis 30 mm) in keramischen Belägen im Innen- und Außenbereich mit einem hochelastischen und dehnbaren, leicht spritz- und glättbaren, fungizid eingestellten essigsäure vernetztem 1-K Sanitärsilikon. Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Gemäß DIN EN 15651 mit einem Volumenverlust ≤ 10%. Temperaturbeständig von – 40 bis +180 °C.				
	Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen.				
	Farbton: ...				
	Produkt: ARDEX SE Sanitär-Silikon oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m			



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.5	Produkt SN				
7.5.1	Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen bei keramischen Fliesen in privaten und gewerblichen Sanitärräumen Fliesentyp: ... Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen (bis 30 mm) in keramischen Belägen im Innen- und Außenbereich mit einem hochelastischen und dehnbaren, leicht spritz- und glättbaren, fungizid eingestellten neutral vernetztem 1-K Sanitärsilikon. Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Gemäß DIN EN 15651 mit einem Volumenverlust ≤ 10%. Temperaturbeständig von – 40 bis +180 °C. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen. Farbton: ... Produkt: ARDEX SN Neutral-Silikon oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....' <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">0 m</div>				



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.6	Produkt ST				
7.6.1	Verfärbungsfreies elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen bei Natursteinbelägen im Außen- und Innenbereich				
	Gesteinsart: ... Oberflächenbeschaffenheit: ...				
	<p>Verfärbungsfreies elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen (bis 30 mm im Wandbereich; bis 15 mm im Bodenbereich) bei Natursteinbelägen und keramischen Belägen auf Balkonen, Terrassen und an Fassaden im Außen- und Innenbereich mit einem hochelastischen und dehnbaren, leicht spritz- und glättbaren, fungizid eingestellten neutral vernetztem 1-K Natursteinsilikon mit guten Haftigenschaften. Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Gemäß DIN EN 15651 mit einem Volumenverlust ≤ 10%. Temperaturbeständig von – 40 bis +150 °C.</p> <p>Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen.</p> Farbton: ...				
	Produkt: ARDEX ST Naturstein-Silikon oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m			



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.8	Produkt WA				
7.8.1	Verfugen von Fliesen, Platten und Mosaik in chemisch und mechanisch hoch beanspruchten Bereichen				
	Fliesenfabrikat: ...				
	Fliesentyp: ...				
	Format: ...				
	Fugentiefe / Breite: ...				
	<p>Füllen der Fugen in dem o. g. Fliesenbelag in der Fugenbreite von 2 bis 15 mm mit einer chemikalienbeständigen und mechanisch hoch belastbaren, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen, farbstabilen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), leicht einfügaren und waschbaren Epoxidharzfugenmörtel der Güte RG gemäß DIN 13888. Nach Erhärtung dauerhaft beständig gegen mechanische Belastungen, aggressive Chemikalien, Tausalz, Hochdruckreiniger, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen. Nach 24 Stunden mechanisch voll belastbar. Nach 7 Tagen volle Chemikalienbeständigkeit. Farbe Fugenmörtel: ...</p>				
	Produkt:				
	ARDEX WA Epoxifuge				
	oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		1	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.9 **Produkt G4**

7.9.1 **Verfugen von keramischen Fliesen**

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite von 1 - 6 mm mit zementgebundenem, hydraulisch erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Fugenmörtel der Güte CG2 A gemäß DIN 13888 mit einer feinen und glatten Fugenoberfläche.
 Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G4 BASIC 1-6 Fugenmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.10 **Produkt G5**

7.10.1 **Verfugen von keramischen Fliesen**

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite von 2 bis 15 mm mit zementgebundenem, hydraulisch erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Fugenmörtel der Güte CG2 A gemäß DIN 13888. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen. Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G5 BASIC 2-15 Fugenmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.11	Produkt G6				
------	-------------------	--	--	--	--

7.11.1	Verfugen von keramischen Fliesen				
--------	---	--	--	--	--

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite (1 - 6 mm) mit zementgebundenem, quarzfreiem, hydraulisch erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem, wasser- und schmutzabweisenden, hochverformbaren, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit feiner und glatter Fugenoberfläche.

Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G6 FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.13 Produkt G8 S

7.13.1 Verfugen von keramischen Fliesen

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o. g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite 1 - 6 mm mit zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem, wasser- und schmutzabweisenden, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit feiner Fugenoberfläche. Nach 90 Minuten begehbar.
 Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G8S FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel, schnell
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.14 **Produkt G9 S**

7.14.1 **Verfugen von keramischen Fliesen**

Fliesenfabrikat: ...
 Fliesentyp: ...
 Format: ...
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite 2 - 15 mm mit zementgebundenem, schnell erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem, wasserabweisendem, kunststoffvergütetem, hochverformbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888. Nach 90 Minuten begehbar.

Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G9S FLEX 2 - 15 Flex-Fugenmörtel, schnell
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.15 Produkt G10

7.15.1 Verfugen von keramischen Fliesen, Natur- und Betonwerksteinplatten sowie Glasmosaik

Fabrikat: ...
 Typ: ...
 Format: ...
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Belag in der vorhandenen Fugenbreite von 1 - 10 mm mit einem zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und trocknendem (ARDURAPID Plus Effekt), lange waschbarem, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit guter Flankenhaftung und erhöhter Farbstabilität.
 Nach 3 Stunden begehbar.
 Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:
 ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

7.15.2 Verfugen feuchtigkeits- und verfärbungsempfindlichen Natursteinen

Plattenfabrikat: ...
 Natursteinbezeichnung: ...
 Gesteinsart / Herkunft: ...
 Format: ...
 Farbe / Durchscheinend: ...
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o. g. Natursteinbelag in der vorhandenen Fugenbreite von 1 bis 10 mm mit einem zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und trocknendem (ARDURAPID Plus Effekt), lange waschbarem, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit guter Flankenhaftung und erhöhter Farbstabilität. Durch den ARDURAPID Plus Effekt werden Farbveränderungen des Natursteins im Randbereich verhindert.
 Nach 3 Stunden begehbar.
 Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:
 ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.16	Produkt RG 12				
7.16.1	<p>Verfugen von keramischen Fliesen mit epoxidharzgebundenem Fugenmörtel mit hoher Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen durch Reinigungsmittel</p> <p>Fliesenfabrikat: ... Fliesentyp: ... Format: ... Fugentiefe / Breite: ...</p> <p>Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite bis 6 mm mit Epoxidharz-gebundenem, farbstabilem, chemikalienbeständigen und mechanisch hochbelastbaren, wasserfestem, frost- und witterungsbeständigem, leicht einfügbar und waschbarem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Epoxidharzfugenmörtel der Güte RG gemäß DIN 13888. Nach Erhärtung dauerhaft beständig gegen mechanische Belastungen, aggressive Chemikalien, Tausalz, Hochdruckreiniger, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen. Nach 12 Stunden mechanisch voll belastbar. Nach 7 Tagen volle Chemikalienbeständigkeit. Farbe Fugenmörtel: ...</p> <p>Produkt: ARDEX RG 12 1-6 Epoxifuge fein oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.17	Produkt RG Cleaner				
7.17.1	<p>Nachreinigen der mit Epoxidharz verfugten Fläche mit Spezialreiniger</p> <p>Abreinigen des Epoxidharz-Restschleier von Steingut-, Steinzeug- und Fein- steinzeugfliesen innerhalb von 24 Stunden nach der Verfugung mit Spezialreini- ger zur Entfernung von Epoxidharzrückständen.</p> <p>Produkt: ARDEX RG Cleaner oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.18	Produkt CA 20 P				
7.18.1	<p>Kleben und Eindichten von ...</p> <p>Kleben und Eindichten von ... im Innen- und Außenbereich auf dichten und saugfähigen Untergründen mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1), lösemittel- und wasserfreiem SMP-Montagekleber mit hoher Klebkraft.</p> <p>Produkt: ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m		
7.18.2	<p>Eindichten der Einbauelemente mit Pressflanschverbindung</p> <p>Eindichten der Einbauteile mit Pressflanschverbindung durch aufbringen einer vollflächigen Verklebung zwischen den verschraubten Pressflanschen und der zugeschnittenen und eingelegten Dichtmanschette aus geeignetem Dichtbahn-Material mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1), lösemittel- und wasserfreiem SMP-Montagekleber mit hoher Klebkraft.</p> <p>Produkt: ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....' ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	St		
7.18.3	<p>Anschluss der Abdichtung an die Entwässerungsrinnen mit Montagedichtkleber</p> <p>Anschluss der Abdichtung an die Entwässerungsrinnen mit Montagedichtkleber mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1), lösemittel- und wasserfreiem SMP-Montagekleber mit hoher Klebkraft.</p> <p>Produkt: ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m		



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
8	Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe				
8.1	Produkt AF 130				
8.1.1	Lieferrn und kleben von elastischen Belägen				
	Lieferrn des Belages				
	Hersteller:				
	Typ: ...				
	Bezeichnung: ...				
	Farbe: ...				
	Fachgerechtes Verkleben des o. g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten, saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit guter Anfangshaftung. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529. Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.				
	Produkt:				
	ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m ²	



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.2 **Produkt AF 140**

8.2.1 **Designbeläge und elastische Beläge liefern und kleben**

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten, saugfähigen Untergrund mit faserarmierten, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Nassbettdispersionsklebstoff mit guter Belagsbenetzung und langer Einlegezeit sowie hoher Anfangs- und Endfestigkeit. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.3 Produkt AF 155

8.3.1 Liefern und kleben von elastischen Belägen

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten, saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1), sehr ergiebigen und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit langer Nachklebrigkeit und breiten Anwendungsspektrum. Stuhlrolleneeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.4 Produkt AF 180

8.4.1 Verkleben von Belägen in hochbelasteten Bereichen

Lieferr des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit festelastischem, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit schnellem Kraftaufbau und hoher Endfestigkeit.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

8.4.2 Abdichten von Innen- und Außenecken aus vorgefertigten, flexiblen und rissüberbrückenden Dichtecken

Abdichten der Raumecken und sonstiger Innen- und Außenecken in privaten Badezimmern mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Dichtecken. Dazu werden die Dichtecken (Innen- / Außenecke) in den gleichmäßig aufgezo- genen, lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff vollsatt eingelegt und so angepresst, dass keine Lufteinschlüsse verbleiben.

Produkte:

ARDEX SK 90 TRICOM Innenecke 90°
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK 270 TRICOM Außenecke 270°
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

8.4.3 Übergänge Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Bewegungsfu- gen mit Dichtband 120 mm überbrücken

Abdichten der Eckbereiche Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Be- wegungsfugen in privaten Badezimmern mit hoch reißfestem und dehnfähigem Dichtband.

Dazu wird das Dichtband in den gleichmäßig aufgezo- genen, lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff vollsatt eingelegt und so

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

angepresst, dass keine Luft einschüsse verbleiben.

Produkte:

ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 120
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

8.4.4 Anschlüsse und Durchdringungen abdichten

Abdichten der Anschlüsse und Durchdringungen in privaten Badezimmern mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Dichtmanschetten. Dazu werden die Dichtmanschetten in den gleichmäßig aufgezogenen lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff vollsatt eingelegt und angepresst.

Produkte:

ARDEX SK-W Dichtmanschette 140 x 140
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK-M D Doppel-Dichtmanschette 280 x 140
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK-F Dichtmanschette 425 x 425
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette 350 x 350
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK-R TRICOM Dehnzonenmanschette 200 x 200
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK-S TRICOM Dehnzonenmanschette 150 x 150
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK-B TRICOM Dichtring 100/200
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

8.4.5 Flächenabdichtung im privaten Badezimmer an Wand- und Bodenflächen (ausgenommen Bodenflächen in Bodengleichen Duschen)

Abdichten von Wand- und Bodenflächen von privaten Badezimmern mit bahnenförmiger, geruchsneutraler, flexibler, rissüberbrückender, hoch reißfester, wasserdampfdichter und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Dichtbahn zur Aufnahme von systemgerechter Spachtelmassen oder LVT-Belägen. Die Abdichtung wird auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund mit einem lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff vollsatt verklebt und angepresst.

Die Dichtbahn wird an den Stößen nicht überlappt - Ausführung Stoß an Stoß. Die entstandenen Stöße werden im System mit dem 120 mm-Dichtband überklebt.



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Produkte:

ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 120
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.5 Produkt AF 181 W

8.5.1 Verkleben von LVT Belägen an Wandflächen von Duschen

Liefern des für die Verklebung im direkten Spritzwasserbereich geeigneten LVT-Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen abgedichteten und vorbereiteten Wandflächen mit roll-fähigen, lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit optimaler Verarbeitung für Wandflächen.

Produkt: ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

8.5.2 Verkleben von PVC-Belägen an Wandflächen

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Wandflächen mit roll-fähigen, lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit optimaler Verarbeitung für Wandflächen.

Produkt: ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

8.5.3 Abdichten von Innen- und Außenecken aus vorgefertigten, flexiblen und rissüberbrückenden Dichtecken

Abdichten der Raumecken und sonstiger Innen- und Außenecken in privaten Badezimmern mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Dichtecken. Dazu werden die Dichtecken (Innen- / Außenecke) in den gleichmäßig aufgezo- genen, lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff vollsatt eingelegt und so angepresst, dass keine Luft einschließen verbleiben.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Produkte:

ARDEX SK 90 TRICOM Innenecke 90°
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX SK 270 TRICOM Außenecke 270°
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

 ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

8.5.4**Übergänge Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Bewegungsfugen mit Dichtband 120 mm überbrücken**

Abdichten der Eckbereiche Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Bewegungsfugen in privaten Badezimmern mit hoch reißfestem und dehnfähigem Dichtband.

Dazu wird das Dichtband in den gleichmäßig aufgezogenen, lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff vollsatt eingelegt und so angepresst, dass keine Lufteinschlüsse verbleiben.

Produkte:

ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 120
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

 ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

8.5.5**Anschlüsse und Durchdringungen abdichten**

Abdichten der Anschlüsse und Durchdringungen in privaten Badezimmern mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Dichtmanschetten.

Dazu werden die Dichtmanschetten in den gleichmäßig aufgezogenen lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff vollsatt eingelegt und angepresst.

Produkte:

ARDEX SK-W Dichtmanschette 140 x 140
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX SK-M D Doppel-Dichtmanschette 280 x 140
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX SK-F Dichtmanschette 425 x 425
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette 350 x 350
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX SK-R TRICOM Dehnzonenmanschette 200 x 200
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX SK-S TRICOM Dehnzonenmanschette 150 x 150
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX SK-B TRICOM Dichtring 100/200
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

8.5.6 Flächenabdichtung im privaten Badezimmer an Wand- und Bodenflächen (ausgenommen Bodenflächen in Bodengleichen Duschen)

Abdichten von Wand- und Bodenflächen von privaten Badezimmern mit bahnenförmiger, geruchsneutraler, flexibler, rissüberbrückender, hoch reißfester, wasserdampfdichter und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Dichtbahn zur Aufnahme von systemgerechter Spachtelmassen oder LVT-Belägen. Die Abdichtung wird auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund mit einem roll-fähigen, lösemittelfreien (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff vollsatt verklebt und angepresst.

Die Dichtbahn wird an den Stößen nicht überlappt - Ausführung Stoß an Stoß. Die entstandenen Stöße werden im System mit dem 120 mm-Dichtband überklebt.

Produkte:

ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 120
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.6	Produkt AF 185				
-----	-----------------------	--	--	--	--

8.6.1	Designbeläge liefern und mit Rollklebstoff kleben				
-------	--	--	--	--	--

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit sehr ergiebigen, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1 sowie TRGS 610) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Rollklebstoff. Nach dem einlegen des Belages verrutschen die Elemente nicht mehr und die Fläche ist direkt nutzbar. Stuhlrolleneignen nach DIN EN 12529. Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.7	Produkt AF 230				
-----	-----------------------	--	--	--	--

8.7.1	Teppich liefern und fachgerecht verlegen				
-------	---	--	--	--	--

Liefere des textilen Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. textilen Bodenbelages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß GIS-CODE - D1), geruchsneutralem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit guter Anfangshaftung. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.8 Produkt AF 270

8.8.1 Linoleumbelag liefern und fachgerecht kleben

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. Linoleumbelags auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit langer Einlegezeit mit guter Benetzung sowie hoher Endfestigkeit. Stuhlrolleneignung nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

8.8.2 textilen Bodenbelag liefern und fachgerecht kleben

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. Bodenbelages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit langer Einlegezeit mit guter Benetzung sowie hoher Endfestigkeit. Stuhlrolleneignung nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.9 Produkt AF 290

8.9.1 Textilen Bodenbelag liefern und hochscherfest kleben

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes Hochscherfestes verkleben des o.g. Bodenbelages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit harter Klebstoffriebe und hoher Endfestigkeit. Scherfestigkeit > 2N/mm² nach DIN EN 14293. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.10 Produkt AF 460

8.10.1 Fertigparkett liefern und fachgerecht verkleben

Lieferr des Fertigparkett

- Hersteller: ...
- Typ / Schichten: ...
- Bezeichnung: ...
- Format: ...
- Holzart: ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. Fertigparketts auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit elastischen, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit gutem Riefenstand und schnellem Festigkeitsaufbau.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

8.10.2 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten verkleben

Verkleben der ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund mit elastischen, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit schnellem Festigkeitsaufbau.

Für die Verarbeitung sind die Angaben in den Technischen Datenblättern zu beachten.

Produkt:

ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.11 Produkt AF 480

8.11.1 Parkett liefern und fachgerecht verkleben

Liefern des Parketts

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Format: ...
 Holzart: ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. Parketts auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit festelastischem, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit hervorragendem Riefenstand und schnellem Festigkeitsaufbau und hoher Endfestigkeit.
 Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

8.11.2 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten verkleben

Verkleben der ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit festelastischem, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit schnellem Festigkeitsaufbau und hoher Endfestigkeit.
 Für die Verarbeitung sind die Angaben in den Technischen Datenblättern zu beachten.

Produkt:

ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
8.12	Produkt AF 481				
8.12.1	Parkett liefern und fachgerecht verkleben				
	Liefern des Parketts				
	Hersteller: ...				
	Typ: ...				
	Bezeichnung: ...				
	Format: ...				
	Holzart: ...				
	Fachgerechtes verkleben des o.g. Parketts auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit festelastischem, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - RS 10), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit hervorragendem Riefenstand und schnellem Festigkeitsaufbau und hoher Endfestigkeit.				
	Lieferform Kleber: im Schlauchbeutel				
	Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.				
	Produkt:				
	ARDEX AF 481 Festelastischer Parkettkleber im Schlauchbeutel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m²			



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.13 Produkt AF 490

8.13.1 Parkett liefern und mit 2-K-PU Klebstoff kleben

Liefern des Parketts

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Format: ...
 Holzart: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Parkett auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittel- und wasserfreien (GISCODE - RU 1) 2-K-Polyurethanklebstoff mit hoher Schubfestigkeit.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.14 Produkt AF 495

8.14.1 Bodenbelag liefern und mit 2-K-PU Klebstoff kleben

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen oder dichten Untergrund mit universell einsetzbaren, lösemittel- und wasserfreien (GISCODE - RU 1), hoch festen und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) 2-K-Polyurethanklebstoff für hoch beanspruchte Bereiche wie z.B. Industrie und Sportstätten. Feuchtigkeits- und witterungsbeständig, für Anwendungen in Feuchträumen und im Outdoor Bereich. Hoher Wärmestand für hoch beanspruchte Bereiche, z.B. hinter Fensterfronten. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 495 2-K-PU Kleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

8.14.2 Parkett liefern und mit 2-K-PU Klebstoff kleben

Liefern des Parketts

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Format: ...
 Holzart: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Parkett auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen oder dichten Untergrund mit universell einsetzbaren, lösemittel- und wasserfreien (GISCODE - RU 1), hoch festen und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) 2-K-Polyurethanklebstoff für hoch beanspruchte Bereiche wie z.B. Industrie und Sportstätten. Feuchtigkeits- und witterungsbeständig, für Anwendungen in Feuchträumen und im Outdoor Bereich. Hoher Wärmestand für hoch beanspruchte Bereiche, z.B. hinter Fensterfronten. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 495 2-K-PU Kleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh.	EP	GP
----------	--------------	-------	-------	----	----

8.15	Produkt AF 620				
------	-----------------------	--	--	--	--

8.15.1	Liefern und kleben des Belages auf Treppenstufen				
--------	---	--	--	--	--

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Verkleben des o.g. Belages auf den vorbereiteten Treppenstufen mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1), Weichmacher beständig und universell einsetzbaren Kontaktklebstoff mit sofortiger Anfangshaftung nach Trocknung und langer Kontaktklebezeit. Stuhlrolleneignet gemäß DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.16	Produkt AF 660				
------	-----------------------	--	--	--	--

8.16.1	Kleben von Sockelleisten und Profilen				
--------	--	--	--	--	--

Kleben von Sockelleisten und Profilen mit lösemittelhaltigem, weichmacherresistenden und universell einsetzbaren Kontaktklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft und hoher Endfestigkeit. Stuhlrollengeeignet.
Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 660 Kontaktkleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.17	Produkt AF 785				
------	-----------------------	--	--	--	--

8.17.1	Linoleumbelag liefern und fachgerecht kleben				
--------	---	--	--	--	--

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. Linoleumbelags auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit harter Klebstoffriebe, hoher Scherfestigkeit und sehr hoher Endfestigkeit. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 785 Linoleumkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.18	Produkt AF 800				
------	-----------------------	--	--	--	--

8.18.1	Bodenbeläge liefern und wiederaufnehmbar fixieren				
--------	--	--	--	--	--

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes wiederaufnehmbares fixieren des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen und dauer trockenen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) und nach Trocknung geruchsneutralen wasserredispersierbarer Fixierung. Rückstandfrei zu entfernen durch Reinigung mit Wasser. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529. Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 800 Universalfixierung
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.19 **Produkt AF 823**

8.19.1 **Leitfähige Grundierung**

Aufbringen einer leitfähigen sehr emissionsarmen (EC 1 Plus) Acrylatdispersions-Grundierung auf Zement-gebundenen Untergründen als Vorbehandlung für die nachfolgende leitfähige Verlegung von PVC, Textil, Linoleum und Kautschukbelägen mit Systemklebstoff.

Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden.

Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

[Die Verwendung der leitfähigen Grundierung inkl. des ableitfähigen Systemklebstoffs ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes.

Mittels eines 1 - 1,5 langen Kupferbandes müssen alle 30 - 40 m² der Anschluss an den Potenzialausgleich erfolgen.]

Produkt:

ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.20 Produkt AF 825 und AF 825 + AF 824

8.20.1 Fixierung der SL-Fliesen

Lieferr der SL-Fliesen

Hersteller: ...
 Bezeichnung: ...

Fachgerechtes fixieren der SL-Fliesen auf den in den Vorpositionen vorbereiteten dauergetrockneten Untergrund mit stark klebriger und schnell trocknender sowie lösemittelfreier (gemäß GISCODE - D1) und sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersions-Haftfixierung. Stuhlrolle geeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

8.20.2 Querleitfähigkeit herstellen

Aufkleben eines Kupferbandnetzes auf die trockene Spachtelmasse (mittig unter jede Fliesenreihe, an den Kopfenden verbunden und zur Erdung geführt) zur Erstellung der erforderlichen Ableitung. Kupferbandnetz entweder aus selbstklebendem Kupferband oder durch Aufkleben der Kupferbänder mit geeignetem leitfähigem Kleber. Der Anschluss an die Haupterdung des Gebäudes erfolgt durch den Elektriker nach geltenden Normen und Vorschriften.

Produkt:

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

8.20.3 Leitfähige Fixierung der SL-Fliesen

Lieferr der SL-Fliesen

Hersteller: ...
 Bezeichnung: ...
 Leitfähigkeit: ...

Fachgerechtes fixieren der SL-Fliesen auf den in den Vorpositionen vorbereiteten mit ausreichend Kupferbändern versehenen und dauergetrockneten Untergrund mit leitfähiger, stark klebriger und schnell trocknender sowie lösemittelfreier (gemäß GISCODE - D1) Dispersions-Haftfixierung.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.21	Produkt AF 2224				
------	------------------------	--	--	--	--

8.21.1	Elastischen und/oder textilen Bodenbelag liefern und kleben				
--------	--	--	--	--	--

Liefere des Belages

Hersteller: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreien (gemäß GISCODE - D1), hoch scherfestem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit großem Anwendungsspektrum. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 2224 Universalkleber
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.22 Produkt AF 2270

8.22.1 Querleitfähigkeit herstellen (ausreichende Querleitfähigkeit des Belages)

Aufkleben eines Kupferbandnetzes (mindestens 1 m lang) pro 30 m² bzw. pro Raum auf die trockene Spachtelmasse zur Erstellung der erforderlichen Ableitung. Entweder aus selbstklebendem Kupferband oder durch Aufkleben des Kupferbandes mit geeignetem leitfähigem Kleber. Der Anschluss an die Haupterdung des Gebäudes erfolgt durch den Elektriker nach geltenden Normen und Vorschriften.

Produkt:

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

8.22.2 Querleitfähigkeit herstellen (nicht ausreichende Querleitfähigkeit des Belages)

Aufkleben eines Kupferbandnetzes auf die trockene Spachtelmasse (mittig unter jede Bahnen bzw. Plattenreihe, an den Kopfenden verbunden) zur Erstellung der erforderlichen Ableitung. Kupferbandnetz entweder aus selbstklebendem Kupferband oder durch Aufkleben der Kupferbänder mit leitfähigem Neoprenklebstoff. Der Anschluss an die Haupterdung des Gebäudes erfolgt durch den Elektriker nach geltenden Normen und Vorschriften.

Produkt:

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

8.22.3 Leitfähigen Bodenbelag liefern und kleben

Liefern des Belages

- Hersteller: ...
- Leitfähigkeit: ...
- Typ: ...
- Bezeichnung: ...
- Farbe: ...

Fachgerechtes leitfähiges verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten, mit ausreichend Kupferbändern versehenen, saugfähigen Untergrund mit leitfähigem, klebstarkem, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit starker Klebkraft. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529. Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

	Produkt: ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'	0	m ²
--	---	---	----------------	-------	-------

8.22.4 Leitfähigen Bodenbelag liefern und kleben (auf leitfähiger Systemgrundierung)

Liefern des Belages

Hersteller: ...
 Leitfähigkeit: ...
 Typ: ...
 Bezeichnung: ...
 Farbe: ...

Liefern & fachgerechtes leitfähiges verkleben des o.g. Belages auf den in der Vorposition mit leitfähiger Grundierung vorbereiteten Untergrund.
 Mit leitfähigem, klebstarkem, lösemittelfreiem (gemäß GISCODE - D1) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit starker Klebkraft. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.
 Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

	Produkt: ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'	0	m ²
--	---	---	----------------	-------	-------



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9	Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen				
---	---	--	--	--	--

9.1	Produkt BU-R				
-----	---------------------	--	--	--	--

9.1.1	Verstärkung der Spachtelung durch Armierungsgewebe				
-------	---	--	--	--	--

Faltenfreies einbetten eines hochreißfesten, alkalibeständigen Armierungsgewebe aus wasser- und witterungsbeständiger und imprägnierter Glasseide über Rohbau-Materialwechsel im Putzgrund, labilen Putzgrund u.ä. in obere Putz- bzw. Spachtelschicht. Die Überlappung von Putzbewehrungen muss mindestens 100 mm betragen, auf benachbarte Bauteile 200 mm.

Produkt:

ARDEX BU-R Armierungsgewebe
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.2	Produkt RF				
-----	-------------------	--	--	--	--

9.2.1	Schließen von gering belasteten Anschlussfugen und Rissen, Innen und Außen				
-------	---	--	--	--	--

Schließen von gering belasteten Anschlussfugen, Rissen, Löchern und Kratzern im Innen- und Außenbereich auf Untergründen wie Holz, Beton, Putz, Mauerwerk, Gipskarton u.a. mit einem überstreichbaren, schwundfreien, flexiblen und sehr emissionsarmen Kartuschen-Leichtspachtel auf Acryldispersionsbasis.

Produkt:

ARDEX RF Kartuschenspachtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.3 Produkt R 1

9.3.1 Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), filz- und glättbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, spezialzementgebundenen, weißen und standfesten zementären Spachtelmasse. Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar.
Für flächige Spachtelung bis 10 mm und nach ca. 16 Stunden überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX R1 Renovierungsspachtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

9.3.2 Schließen von Kabelschlitzen und anderen kleinen Ausbrüchen mit flächigem ausspachteln der Übergänge

Schließen von Kabelschlitzen und anderen kleinen Ausbrüchen mit flächigem ausspachteln der Übergänge zur Aufnahme von weiteren Spachtelschichten, Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wandbelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen mit einem hydraulisch schnell erhärtendem und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), filz- und glättbarem, rissfreiem, kunststoffvergütetem, spezialzementgebundenem, standfestem und weißem zementären Mörtel. Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar.
Für flächige Spachtelung bis 10 mm und nach ca. 16 Stunden überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX R1 Renovierungsspachtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

9.3.3 Überspachteln von vorhandenen Fliesenbelägen

Überspachteln von vorhandenen grundgereinigten (und evtl. angeschliffenen) Fliesenbelägen zur Aufnahme von weiteren Spachtelschichten, Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wandbelägen mit einer hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), filz- und glättbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, spezialzementgebundenen, standfesten und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftenden weißen zementären Spachtelmasse.
Für flächige Spachtelung bis 10 mm und nach ca. 16 Stunden überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX R1 Renovierungsspachtel



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

9.3.4

Ausgleichen der Wandflächen zur Aufnahme der Abdichtung bzw. des Fliesenbelages

Ausgleichen der Wandflächen zur Aufnahme der Abdichtung bzw. des Fliesenbelages mit einer hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), filz- und glättbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, spezialzementgebundenen, weißen und standfesten zementären Spachtelmasse. Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar.

Für flächige Spachtelung bis 10 mm und nach ca. 16 Stunden überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX R1 Renovierungsspachtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
9.4	Produkt F 3				
9.4.1	<p>Füllen, Ausbessern und Spachteln von Ausbrüchen und Flächen an Fassaden zur Aufnahme von Farben, Dispersionsputzen und Spachteltechniken im Innen- und Außenbereich</p> <p>Füllen, Ausbessern und Spachteln von Ausbrüchen und Flächen an Fassaden zur Aufnahme von Farben, Dispersionsputzen und Spachteltechniken mit einer hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Plus-Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, filz- und glättbaren, rissfreien, hoch kunststoffvergüteter, standfesten und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftenden weißen zementären Spachtelmasse.</p> <p>Produkt: ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.5 ARDEX R4 RAPID

9.5.1 **Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen in vielen Untergründen im Innenbereich**

Glätten und Spachteln von Wand-, Decken- und Bodenflächen, Ausbrüchen und Vertiefungen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wand- und Bodenbelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen. Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzen sowie Fugen mit einem hydraulisch schnell erhärtendem und schnell trocknendem (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), filz- und glättbarem, rissfreiem, kunststoffvergütetem, spezialzementgebundenem, standfesten und auf vielen Untergründen haftenden weißem zementären Mörtel. Auf sehr vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar.

Für flächige Spachtelung bis 10 mm und nach ca. 45-60 Minuten überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX R4 RAPID Universal-Schnellspachtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
9.6	Produkt F 5				
9.6.1	<p>Spachteln, Glätten und Ausbessern von Fassadenflächen zur Aufnahme von Dispersionsanstrichen, Mineralputzen und Spachteltechniken im Innen- und Außenbereich</p> <p>Spachteln, Glätten und Ausbessern von Flächen an Fassaden und zur Aufnahme von Dispersionanstrichen, Mineralputzen und Spachteltechniken mit einer faserverstärkten, hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Plus-Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, filz-, glätt- und schleifbaren, rissfreien, hoch kunststoffvergüteten, standfesten und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftenden weißen zementären Spachtelmasse.</p> <p>Produkt: ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
9.7	Produkt F 11				
9.7.1	<p>Spachteln von Fassadenflächen zur Aufnahme von 2-K Silikatfarben, Mineralputzen und Spachteltechniken im Innen- und Außenbereich</p> <p>Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Fassaden-, Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von 2-K Silikatfarben, Mineralputzen und Spachteltechniken mit einer zementären, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), spannungsarmen, atmungsfähigen sowie wetterbeständigen und weißen Spachtelmasse.</p> <p>Produkt: ARDEX F 11 Fassadenspachtel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0 m ²			



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.8	Produkt DF 710				
-----	-----------------------	--	--	--	--

9.8.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q2 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten				
-------	--	--	--	--	--

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q2 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer spritz-, und von Hand verarbeitbaren, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und ergibigen, standfesten, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), filz- und glättbaren, gut schleifbaren, kunststoffvergüteten, auf Null ausziehbare, rissfreien, weißen gebrauchsfertigen Dispersions-Spachtelmasse mit leichter Verarbeitung und guter Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen.

Produkt:

ARDEX DF 710 Flächenspachtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
9.9	Produkt W 820				
9.9.1	<p>Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten</p> <p>Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer spritz-, roll- und von Hand verarbeitbaren hydraulisch erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, nicht brennbaren, filz- und glättbaren, gut schleifbaren, rissfreier, kunststoffvergüteten, standfesten und weißen Gips-Spachtelmasse mit sehr langer Verarbeitungs- und Nachbearbeitungszeit.</p> <p>Produkt:</p> <p>ARDEX W 820 SUPERFINISH HandSpritzRoll Spachtelmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.10	Produkt A 826				
------	----------------------	--	--	--	--

9.10.1	Glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten				
--------	--	--	--	--	--

Glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industrie-Gruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer hydraulisch erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), sehr ergiebigen, gut filz- glätt-, schleifbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten und weißen Gips-Spachtelmasse die ansatzlos auf Null ausziehbar ist.

Produkt:

ARDEX A 826 Wandglätter
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.11 **Produkt A 826 READY**

9.11.1 **Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q2 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten**

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q2 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer spritz-, roll- und von Hand verarbeitbaren, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und ergibigen, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), filz- und glättbaren, gut schleifbaren, kunststoffvergüteten, ansatzlos auf Null ausziehbaren, rissfreien, weißen und gebrauchsfertigen Dispersions-Spachtelmasse mit hervorragender Verarbeitung und guter Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen.

Produkt:

ARDEX A 826 READY Finishspachtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.13	Produkt A 828 COMFORT				
------	------------------------------	--	--	--	--

9.13.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten				
--------	--	--	--	--	--

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer extrem ergiebigen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), sehr gut schleifbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, standfesten und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftenden weißen Gips-Leichtspachtelmasse.

Produkt:

ARDEX A 828 COMFORT Ultra-Leichtspachtel
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
9.14	Produkt A 828 READY				
9.14.1	<p>Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten</p> <p>Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer spritz-, und von Hand verarbeitbaren, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und ergibigen, standfesten, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), filz- und glättbaren, gut schleifbaren, kunststoffvergüteten, auf Null ausziehbaren, rissfreien, weißen und gebrauchsfertigen Dispersions-Spachtelmasse mit hervorragender Verarbeitung und guter Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen.</p> <p>Produkt:</p> <p style="padding-left: 40px;">ARDEX A 828 READY Flächen- und Fugenspachtel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.15	Produkt A 828 LEMON DR				
------	-------------------------------	--	--	--	--

9.15.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten				
--------	--	--	--	--	--

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer hydraulisch schnell erhärtenden, staubreduzierten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), filz- und glättbaren, gut schleifbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, standfesten und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftenden weißen Gips-Spachtelmasse. Versetzt mit Zitronenduft, der auf Wasser reagiert und der sich beim Anrühren und während der Trocknung entfaltet.

Produkt:

ARDEX A 828 LEMON DR Wandfüller
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.16 Produkt A 900

9.16.1 Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich

Glätten, Füllen und Putzen von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von weiteren Spachtelschichten, Fliesen und anderen Belägen auf saugfähigen Untergründen mit einem hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), füllkräftigen, filz- und glättbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, standfesten und spezialzementgebundenen weißen Mörtel mit dem auch dekorative Wandgestaltungen möglich sind.
Spannungsarm auch in dicken Schichten und nach ca. 24 Stunden mit allen Belägen überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX A 900 Reparatur- und Dekorspachtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
9.17	Produkt A 930				
9.17.1	<p>Wand-Zementputz für Innen und Außen (maschinengängig)</p> <p>Liefern und fachgerechtes Herstellen eines Wandputzes für den Innen- und Außenbereich mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), filz- und glättbarem, kunststoffvergüteten und Spezialzement-gebundenem Mörtel, auf mineralischen Untergrund. Schichtdicke im Mittel 10 mm, manuell oder maschinell auftragen, eben und fluchtrecht verziehen. Spannungsarm und nach Trocknung diffusionsoffen. Ansetzen von Fliesenbelägen ist nach ca. 3 bis 4 Stunden möglich.</p> <p>Produkt: ARDEX A 930 Wandmörtel, außen und innen oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
9.17.2	<p>Zulagenposition für Mehrputzdicke an Wänden</p> <p>Zulageposition zu Pos. ... Mehrdicke an Wänden je 5 mm Putzdicke.</p>	0	m ²
9.17.3	<p>Deckenputz (maschinengängig)</p> <p>Liefern und fachgerechtes Herstellen eines Deckenputzes auf vorbehandelten Beton mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), filz- und glättbarem, kunststoffvergüteten und Spezialzement-gebundenem Putzmörtel. Schichtdicke im Mittel 10 mm, manuell oder maschinell auftragen, eben und fluchtrecht verziehen. Spannungsarm und nach Trocknung diffusionsoffen.</p> <p>Produkt: ARDEX A 930 Wandmörtel, außen und innen oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
9.17.4	<p>Zulagenposition für Mehrputzdicke auf Decken</p> <p>Zulageposition zu Pos. ... Mehrdicke auf Decken für max. 5 mm Putzdicke.</p>	0	m ²



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

9.18 **Produkt A 950**

9.18.1 **Flächiges Verputzen, Füllen von größeren Vertiefungen, An- und Beiputzen von tiefen Ausbrüchen**

Liefern und fachgerechtes Herstellen eines Wand- und Deckenputzes, sowie Füllen von größeren Vertiefungen und Ausbrüchen zur Aufnahme von weiteren Spachtelschichten, Fliesen und anderen Belägen auf saugfähigen Untergründen mit einem hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), hochergiebigem, filz- und glättbarem, rissfreiem, kunststoffvergütetem, standfesten spezialzementgebundenem Mörtel.

Spannungsarm auch in dicken Schichten und nach ca. 24 Stunden mit allen Belägen überarbeitbar. Ansetzen von Fliesenbelägen ist nach 3 Stunden möglich.

Produkt:

ARDEX A 950 Flexspachtel, grau
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²