

Inhaltsverzeichnis

4	Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen.....	1
4.1	Produkt FIX.....	1
4.2	Produkt K 15.....	2
4.3	Produkt K 22 F.....	3
4.4	Produkt K 33.....	4
4.5	Produkt K 36.....	5
4.6	Produkt K 39.....	6
4.7	Produkt K 40.....	7
4.8	Produkt A 45.....	8
4.9	Produkt A 45 FEIN.....	9
4.10	Produkt A 46.....	10
4.11	Produkt K 55.....	12
4.12	Produkt K 60.....	13
4.13	Produkt K 66 F.....	14
4.14	Produkt K 71.....	15
4.15	Produkt K 80.....	17
4.16	Produkt CL 50.....	19
4.17	Produkt CL 100.....	20
4.18	Produkt CL 200.....	21
4.19	Produkt CL 300.....	22
4.20	Produkt K 301.....	23
4.21	Produkt AR Glasfaser.....	24



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	m ²
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	m ²
				4.1 Produkt FIX



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 Nuttschicht in Kellern und auf Dachböden mit spannungsarmer, selbstglättender, rissfreier, schnell erhärtender und in allen Schichtdicken am nächsten Tag trockener (ARDURAPID Effekt), schnell begehbare, 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 m ²		
					4.2 Produkt K 15



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

4.3 Produkt K 22 F

4.3.1 **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

4.3 Produkt K 22 F



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4.4	Produkt K 33				
4.4.1	<p>Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett</p> <p>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 Rakettechnik 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.</p> <p>Produkt: ARDEX K 33 Universalspachtelmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
				4.4 Produkt K 33



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

4.5 Produkt K 36

4.5.1 **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, selbst nivellierender, schnell begehbare, 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 Raketentechnik 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

4.5 Produkt K 36



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

4.6 **Produkt K 39**

4.6.1 **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

4.6 Produkt K 39



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4.7	Produkt K 40				
4.7.1	<p>Zementgebundene Nivellierspachtelung</p> <p>Herstellen einer extrem glatten und ebenen Verlegefläche zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett mit zementärer Premium Bodenspachtelmasse.</p> <ul style="list-style-type: none"> + spannungsarm + sehr gut verlaufend + rissefrei + pumpfähig + schnell Verlegereif (ARDURAPID Effekt) + schnell begehbarer (2-3 Stunden) + sehr emissionsarmer (Blauer Engel & EMICODE EC 1 Plus) <p>Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1 – 20 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.</p> <p>Produkt:</p> <p style="padding-left: 40px;">ARDEX K 40 Premium Bodenspachtelmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p style="text-align: right; padding-right: 100px;">0 m²</p>				
				4.7 Produkt K 40	<u>.....</u>



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4.8	Produkt A 45				
4.8.1	<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		
				4.8 Produkt A 45	



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4.9	Produkt A 45 FEIN				
4.9.1	<p>Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich</p> <p>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.</p> <p>Produkt: ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse, fein oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
4.9.2	<p>Feine Finish-Spachtelung auf verschiedenen Untergründen im Innenbereich</p> <p>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.</p> <p>Produkt: ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse, fein oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
				4.9 Produkt A 45 FEIN	<u>.....</u>



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

4.10 Produkt A 46

4.10.1 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

4.10.2 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 begeh- 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 _____%.

Übertrag:



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

Übertrag:

Produkt:

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

0 m²

4.10 Produkt A 46



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

4.11 Produkt K 55

4.11.1 **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 55 Schnellspachtelmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

4.11 Produkt K 55



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4.12	Produkt K 60				
4.12.1	<p>Spachteln und Ausgleichen auf kritischen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fertigparkett sowie Fliesen und Platten</p> <p>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 Rakettechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet. Auf fast allen üblichen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar.</p> <p>Produkt: ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
				4.12 Produkt K 60



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

4.13 Produkt K 66 F

4.13.1 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 einer faserarmierten (REVOCEM), rissefreier, selbst nivellierender, schnell erhärtender und schnell begehbare, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus) und kunststoffvergüteter zementärer Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 3 und 20 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) mit Stielglätter auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Technische Eigenschaften

Verlegereife:	
für Fliesen	nach Begebarkeit
für diffusionsoffene Beläge	bis 30 mm ca. 12 h
für diffusionsdichte Beläge	bis 10 mm ca. 12 h
	bis 20 mm ca. 24 h
	bis 30 mm ca. 48 h
Druckfestigkeit	ca. 47 N/mm ² (28d)
Biegezugfestigkeit	ca. 11 N/mm ² (28d)
Stuhlrolleneignung	ja
Fußbodenheizungseignung	ja

Produkt: ARDEX K 66 F Faserarmierte Spachtelmasse, 3 - 30 mm
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

4.13 Produkt K 66 F

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

4.14 Produkt K 71

4.14.1 Nivellierspachtelung 3 - 30 mm

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche 3 - 30 mm auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund mit selbstnivellierender und selbstglättender, schnell erhärtender, kristallin Wasser bindender (ARDURAPID Effekt), schnell begehbare, stuhlrollengeeigneter, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 PLUS), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein und anderen Bodenbelägen.

Mittlere Schichtdicke der Spachtelung: ... mm

Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 3 und 30 mm in Raketentechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Begehbarkeit: ca. 2 Stunden
 Belegreif: Fliesenbeläge ab Begehbarkeit
 dichte Beläge nach 24 Stunden
 Festigkeit: 30,0 N/mm² (28d)
 7,0 N/mm² (28d)

Produkt: ARDEX K 71 Dickschichtausgleich, 3 - 50 mm
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

4.14.2 Nivellierspachtelung 30 - 50 mm

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche 30 - 50 mm auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund mit selbstnivellierender und selbstglättender, schnell erhärtender, kristallin Wasser bindender (ARDURAPID Effekt), schnell begehbare, stuhlrollengeeigneter, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 PLUS), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein und anderen Bodenbelägen.

Mittlere Schichtdicke der Spachtelung: ... mm

Dazu wird die Spachtelmasse mit Sand gestreckt und kann zwischen 30 und 50 mm eingebaut und geglättet werden.

Begehbarkeit: ca. 2 Stunden
 Belegreif: Fliesenbeläge ab Begehbarkeit
 dichte Beläge nach 24 Stunden
 Festigkeit: 30,0 N/mm² (28d)
 7,0 N/mm² (28d)

Produkt: ARDEX K 71 Dickschichtausgleich, 3 - 50 mm

Übertrag:



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

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

0 m²

4.14 Produkt K 71



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

4.15 Produkt K 80

4.15.1 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, rissfreier, schnell erhärtender, kristallin Wasser bindender (ARDURAPID Effekt), schnell begehbare, 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 Stilglätter geglättet.

Produkt:

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

0 m²

4.15.2 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, rissfreier, schnell erhärtender, kristallin Wasser bindender (ARDURAPID Effekt), schnell begehbare, 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

4.15.3 Spachteln der Bodenfläche als geeignete Nutzschrift mit dauerhafter Versiegelung

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

Übertrag:



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

Übertrag:

Stilglätter geglättet. Es gelten beim Einbringen erhöhte Ansprüche an die spätere Oberflächenqualität. Diese muss optischen Ansprüchen gerecht werden. Nach erfolgter Durchtrocknung und Erhärtung wird die Nutzoberfläche mit einer geeigneten Poliermaschine und einem Diamantpad abgefahren. Im Anschluss wird ein Versiegelungssystem; bestehend aus einem 2-komponentigen Primer und einer 2-komponentigen PU-Versiegelung vollflächig mit einer geeigneten Kurzflorrolle aufgetragen.

Produkt:

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

0 m²

4.15 Produkt K 80



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

4.16 Produkt CL 50

4.16.1 Zementgebundene Nivellierspachtelung

Herstellen einer glatten, ebenen Verlegefläche zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen sowie Fliesen und Platten mit selbstverlaufender, 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 1 und 5 mm in Rakeltechnik auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund aufgebracht und geglättet.

Begehbarkeit nach ca. 3 Stunden.

Produkt:

ARDEX CL 50 Objektpachtelmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

4.16 Produkt CL 50



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

4.17 **Produkt CL 100**

4.17.1 **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

4.17 Produkt CL 100



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

4.18 Produkt CL 200

4.18.1 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 begehbare, 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

4.18 Produkt CL 200



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4.19	Produkt CL 300				
4.19.1	<p>Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von Bodenbelägen, Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Natursteinplatten sowie Parkett</p> <p>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.</p> <p>Produkt: ARDEX CL 300 Objekt-Ausgleichsmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
				4.19 Produkt CL 300	<u>.....</u>



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

4.20 **Produkt K 301**

4.20.1 **Ausgleichsspachtelung zur Herstellung einer mechanisch hoch belastbaren Nutzschticht**

Herstellen einer glatten, ebenen und hoch belastbaren Ausgleichsspachtelung als Nutzschticht und/oder zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen mit hoch belastbarer, selbst nivellierender, schnell begehrbarer, stuhlrollengeeigneter, frost- und tausalzbeständiger, kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C30-F7). Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 2 – 15 mm in Rakeltechnik auf den vorbereiteten und sauberen Untergrund aufgebracht und geglättet.

Begehrbar bereits nach ca. 2 - 3 Stunden.

Rutschhemmklasse nach DIN 51130: R 12

Haftzugfestigkeit > 1,5 N/mm² bereits nach 3 Tagen

Verlegereife: feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 1 Tag.
 Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung
 bis 5 mm ca. 2 Tage
 bis 10 mm ca. 5 Tage
 bis 15 mm ca. 7 Tage

Produkt:

ARDEX K 301 Außenspachtelmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

4.20 Produkt K 301



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

4.21 Produkt AR Glasfaser

4.21.1 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 m²

4.21 Produkt AR Glasfaser

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen



Zusammenstellung

4.1	Produkt FIX
4.2	Produkt K 15
4.3	Produkt K 22 F
4.4	Produkt K 33
4.5	Produkt K 36
4.6	Produkt K 39
4.7	Produkt K 40
4.8	Produkt A 45
4.9	Produkt A 45 FEIN
4.10	Produkt A 46
4.11	Produkt K 55
4.12	Produkt K 60
4.13	Produkt K 66 F
4.14	Produkt K 71
4.15	Produkt K 80
4.16	Produkt CL 50
4.17	Produkt CL 100
4.18	Produkt CL 200
4.19	Produkt CL 300
4.20	Produkt K 301
4.21	Produkt AR Glasfaser
4	Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen
	Summe
	zzgl. MwSt %
	Gesamtsumme