

Inhaltsverzeichnis

4	Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen	1
4.1	Produkt FIX	1
4.2	Produkt K 15	2
4.3	Produkt FA 20	3
4.4	Produkt K 22	4
4.5	Produkt K 22 F	5
4.6	Produkt K 33	6
4.7	Produkt K 36	7
4.8	Produkt K 39	8
4.9	Produkt A 45	9
4.10	Produkt A 45 M	10
4.11	Produkt A 46	11
4.12	Produkt K 55	13
4.13	Produkt K 60	14
4.14	Produkt K 80	15
4.15	Produkt CL 100	16
4.16	Produkt CL 200	17
4.17	Produkt CL 300	18
4.18	Produkt K 301	19



30.05.2018 Seite 1 / 20

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP	
4	Produktgruppe 4 Bodensp	achtolmasson			
		aciileiiiiasseii			
4.1	Produkt FIX				
4.1.1	Oberflächenbündiges Schl lags	ießen der Fugen des vorhander	nen Fliesenbe-		
	Fliesenbelags mit einem hyd (EMICODE EC 1 Plus R), au	zen und Schließen der Fugen des raulisch schnell erhärtendem, seh f Null ausziehbaren, schnell trocki turspachtel mit vollständiger krista	r emissionsarmen nenden und		
	Produkt: ARDEX FIX Blit oder gleichwerti	zspachtel g Fabrikat / Typ: '	'		
		0 m ²			
4.1.2	Schließen der Fugen des v	orhandenen Holzuntergrundes			
	schnell erhärtendem,, sehr e ausziehbaren, schnell trockn	rhandenen Holzuntergrundes mit e missionsarmen (EMICODE EC 1 enden und kunststoffvergüteten R Vasserbindung (ARDURAPID-Effe	Plus R) auf Null eperaturspachtel		
	Produkt: ARDEX FIX Blit oder gleichwerti	zspachtel g Fabrikat / Typ: '	'		
		0 m ²			
			4.1 Produkt FIX _		



30.05.2018 Seite 2 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

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 Nutzschicht 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:

	4.2 Produkt K 15	
0 m ²		
Glätt- und Ausgleichsmasse Fabrikat / Typ: '	'	



30.05.2018 Seite 3 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

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 faserarmierter (MICROTEC Technologie), rissefreier, selbst nivellierender, schnell erhärtender und in allen Schichtdicken am nächsten Tag trockener (ARDURAPID Effekt), schnell begehbarer, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 R) und kunststoffvergüteter zementärer 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 Fas	erarmierte Bodenspachtelmasse		
oder gleichwertig	Fabrikat / Typ: '	'	
	0 m ²		

4.3 Produkt FA 20 ______



4.4 Produkt K 22 ______

30.05.2018 Seite 4 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

4.4 Produkt K 22

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 spannungsfreier, selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1 & Blauer Engel), 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 Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.



30.05.2018 Seite 5 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

4.5 Produkt K 22 F

4.5.1 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 begehbarer, 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 Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX K 22 F Ca	llciumsulfat-Spachtelmasse,	faserarmiert	
oder gleichwertig	Fabrikat / Typ: '		
	0 m²		

4.5 Produkt K 22 F ______



30.05.2018 Seite 6 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

4.6 Produkt K 33

4.6.1 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 R & 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 Rakeltechnik 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 Unive	ersalspachtelmasse		
oder gleichwertig	Fabrikat / Typ: '	!	
	0 m²		

4.6 Produkt K 33 ______



30.05.2018 Seite 7 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

4.7 Produkt K 36

4.7.1 Ausgleichsspachtelung zur Verbesserung der Ebenheit zur Verlegung großformatiger Fliesen und Platten

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Ausgleichsspachtelung nach den erhöhten Ebenheitstoleranzen des ZDB-Merkblatt "Grossformatige keramische Fliesen und Platten" sowie der DIN 18202 mit spannungsarmer, selbst nivellierender, 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:

usgleichsmasse, innen un Fabrikat / Typ: ' 0 m ²		
	4.7 Produkt K 36 _	



30.05.2018 Seite 8 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

4.8 Produkt K 39

4.8.1 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, rissefreier, stuhlrollenfester, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus R), 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 dem Untergrund aufgebracht und entlüftet. Begehbarkeit nach ca. 3 – 4 Stunden.

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

Produkt:

		4.8 Produkt K 39	
	0 m ²		
ARDEX K 39 MICF oder gleichwertig			



30.05.2018 Seite 9 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

4.9 Produkt A 45

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

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.

0 **m²**

4.9 Produkt A 45 ______



4.10 Produkt A 45 M ______

30.05.2018 Seite 10 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position Menge Einh EP **Beschreibung GP**

Produkt A 45 M 4.10

Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im In-4.10.1 nenbereich

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), feinen auf Null ausziehbaren, filz- und glättbaren, rissfreien und stuhlrollenfesten, kunststoffvergüteten (MICROTEC Technology), zementgebundenen standfesten Mörtel (CT-C35-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.

Produkt:				
	ARDEX A 45 M Sta	andfeste Füllmasse		
	oder gleichwertig	Fabrikat / Typ: '	'	
		0 m²		



30.05.2018 Seite 11 / 2

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 erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), filz- und glättbaren, rissfreien und stuhlrollenfesten, kunststoffvergüteten, zementgebundenen standfesten 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 Stand	dfester Außenspa	achtel	
oder gleichwertig			
ARDEX E 100 With	tener Baudispers	ion	
oder gleichwertig	Fabrikat / Typ:	1	
	0	2	
	U	m²	

Übertrag:



30.05.2018 Seite 12 / 20

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
4.11.2	Gefälle, und Ausgleichss	pachtelung und großformatige		ag:
7.11.2	ten im Innen- und Außenk		ii i iicocii alia i iat-	
	gleichen Dusche bzw. Schli zum Erreichen der Ebenhei erhärtender und schnell tro und belastbaren, filz- und g spachtel CT-C20-F5 nach I herstellen. Material als Unte system innerhalb der Ebenh	en Gefälles im Verbund z.B. im Be eßen von allgemeinen Lunker- u tstoleranzen nach DIN 18202 mit cknender (ARDURAPID Plus Effe lättbaren, stuhlrollenfesten und s DIN EN 13813 in den Schichtdick ergrund für das nachfolgende Ver neitstoleranzen der DIN 18202 ur Geramische Fliesen und Platten" a	nd Unebenheiten t hydraulisch schnell ekt), schnell begeh- tandfesten Außen- en von 2 - 30 mm rbundabdichtungs- nd der ZDB Fachin-	
		Standfester Außenspachtel rtig Fabrikat / Typ: '	'	
		0 m²		
			4.11 Produkt A 46 _	



.....

4.12 Produkt K 55 ______

30.05.2018 Seite 13 / 20

0010012010				00110 107 20
4	Produktgruppe 4 Boder	nspachtelmassen		
Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
4.12	Produkt K 55			
4.12.1	•	htelung zur Aufnahme von textilen un und Platten sowie Parkett, Innen	nd elastischen	
	spachtelung auf Zement- den zur Aufnahme von te ten sowie Parkett mit sch gereifer (ARDURAPID Ef 1 R) und hoch kunststoffv Spachtelmasse in der gev mm mit Sand streckbar) i geglättet.	erlegereifen, glatten, ebenen und tragfes und Calciumsulfatestrichen sowie ander xtilen und elastischen Bodenbelägen, Fli nell erhärtender und nach 60 Minuten be fekt), selbstglättender, emissionsarmer (vergüteter zementärer Spachtelmasse. D wünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – n Rakeltechnik auf dem Untergrund aufg Bauuntergründen ohne Grundierung ein	ren Untergrün- desen und Plat- egeh und verle- EMICODE EC Dazu wird die 10 mm (ab 10 gebracht und	
		55 Schnellspachtelmasse rertig Fabrikat / Typ: '	'	

0 **m**²

ARDEX GmbH, Friedrich-Ebert-Straße 45, D-58453 Witten Tel.: +49(0)2302 664-617, Fax: (0)2302 664-375, kundendienst@ardex.de, www.ardex.de



30.05.2018 Seite 14 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

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 R) 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:

0 m ²		
	4.13 Produkt K 60	



4.14 Produkt K 80 ______

30.05.2018					Seite 15 / 20		
4	Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen						
Position	Beschreib	ung	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 Fliesenuntergrund mit selbstnivellierender und selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, kristallin Wasser bindender (ARDURAPID Effekt), schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1 R), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse 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 Dü oder gleichwerti					
			0 m ²				
4.14.2		ebener Verlegefl leren Bodenbeläg	lächen zur Aufnahme von Fliese gen	n, Naturstein			
	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 R), 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 Dü oder gleichwerti		'			
			0 m²				



4.15 Produkt CL 100 _____

30.05.2018 Seite 16 / 20

30.05.2018					Seite 16 / 20		
4	Produktg	ruppe 4 Bodenspach	telmassen				
Position	Beschreil	oung	Menge Einh	EP	GP		
4.15	Produkt (CL 100					
4.15.1	Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen						
	Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen mit spannungsarmer, selbst nivellierender, rissefreier, stuhlrollenfester, gut schleifbarer, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus R & 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 5 mm in Rakeltechnik auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund aufgebracht und geglättet. Begehbarkeit nach ca. 3 Stunden. Verlegereif nach ca. 1 Tag.						
	Produkt:	ARDEX CL 100 Ob	jektspachtelmasse Fabrikat / Typ: '	'			
			0 m ²				



4.16 Produkt CL 200 _____

30.05.2018				Seite 17 / 20			
4	Produktgruppe 4 Bodensp	achtelmassen					
Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GF			
4.16	Produkt CL 200						
4.16.1	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.						
) Calciumsulfat-Objektspachtelmass ig Fabrikat / Typ: '					
		0 m²					



4.17 Produkt CL 300 _____

30.05.2018 Seite 18 / 20

						00.10 .0 / 20		
4	Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen							
Position	Beschreil	bung	Menge	Einh	EP	GP		
4.17	Produkt (CL 300						
4.17.1	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 R), 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 Objooder gleichwertig			'			
			0	m²				



30.05.2018 Seite 19 / 20

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

4.18 Produkt K 301

4.18.1 Ausgleichsspachtelung zur Herstellung einer mechanisch hoch belastbaren Nutzschicht

Herstellen einer glatten, ebenen und hoch belastbaren Ausgleichsspachtelung als Nutzschicht und/oder zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen mit hoch belastbarer, selbst nivellierender, schnell begehbarer, 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.

Begehbar 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 **m**²

4.18 Produkt K 301 ______

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen



30.05.2018 Seite 20 / 2

Zusammenstellung

4.1	Produkt FIX		
4.2	Produkt K 15		
4.3	Produkt FA 20		
4.4	Produkt K 22		
4.5	Produkt K 22 F		
4.6	Produkt K 33		
4.7	Produkt K 36		
4.8	Produkt K 39		
4.9	Produkt A 45		
4.10	Produkt A 45 M		
4.11	Produkt A 46		
4.12	Produkt K 55		
4.13	Produkt K 60		
4.14	Produkt K 80		
4.15	Produkt CL 100		
4.16	Produkt CL 200		
4.17	Produkt CL 300		
4.18	Produkt K 301		
4	Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen		
		Summe	
		zzgl. MwSt %	
		Gesamtsumme	