



Inhaltsverzeichnis

1	Produktgruppe 1 Rohbau.....	1
1.1	Produkte BM; BM-P; BM-T10; BM-V10.....	1
1.2	Produkt M4.....	3
1.3	Produkt B 10.....	4
1.4	Produkt B 12.....	5
1.5	Produkt B 14.....	6
1.6	Produkt B 16.....	7
1.7	Produkt AM 100.....	8
1.8	Produkt AR 300.....	9



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

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.
Die Randbereiche sind bis OK des gesamten Fußbodenaufbaus auszuführen.

Produkte:

- ARDEX BM Kaltselfklebebahn (KSK)
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX BM-P KSK Primer
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX BM-T10 Verschweißungsband
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX BM-V10 Vlieskaschiertes Putzträgerband
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

1.1.2 Vorbereiten von saugfähigen Untergründen mit Systemgrundierung für KSK-Bahn

Aufbringen der schnell-trocknenden Systemgrundierung für die bituminöse Kaltselfklebebahn auf saugfähigen Untergründen (wie Beton und Zementestrich). Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocken zu lassen.

Produkt:

- ARDEX BM-P KSK Primer
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

1.1.3 Verschweißungsband T10

Herstellen der Andichtung an XXXXXXXXX mit System-Verschweißungsband aus rissüberbrückendem und kunststoffmodifiziertem Bitumen.
Die Einbau ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig, inklusive aller zugehörigen Systemprodukte, auszuführen.

Übertrag:



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

Übertrag:

Produkte:

ARDEX BM-T10 Verschweißungsband
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 0 m²

1.1.4 Herstellen der Randbereiche mit Putzträgerband

Herstellen der aufgehenden Randbereiche zum Anschluss der Verbundabdichtung mit System-Putzträgerband aus vlieskaschiertem, reifestem sowie rissberbrckendem und kunststoffmodifiziertem Bitumen. Die Einbau ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig, inklusive aller zugehörigen Systemprodukte, auszuführen.

Produkte:

ARDEX BM-V10 Vlieskaschiertes Putzträgerband
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 0 m²

1.1 Produkte BM; BM-P; BM-T10; BM-V10



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

1.2 Produkt M4



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
1.3	Produkt B 10				
1.3.1	Schließen von feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen an Wand- und Deckenflächen, Außen und Innen 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: '.....' <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">0 m² </div>				
				1.3 Produkt B 10	<u>.....</u>



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: ARDEX B12 Betonspachtel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p style="text-align: right;">0 m² </p> <p style="text-align: right;">1.4 Produkt B 12 <u>.....</u></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> <p style="text-align: right;">0 m² </p>				
				1.5 Produkt B 14	<u>.....</u>



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 einschlämmen 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

1.6 Produkt B 16



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

1.7 Produkt AM 100 _____



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
1.8	Produkt AR 300				
1.8.1	<p>Gefälle- und Ausgleichsspachtelung unter großformatigen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich</p> <p>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 flexiblen 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 _____%.</p> <p>Produkt: ARDEX AR 300 Multimörtel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
1.8.2	<p>Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von Wandflächen</p> <p>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.</p> <p>Produkt: ARDEX AR 300, Multimörtel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
		1.8 Produkt AR 300		<u>.....</u>	
		1 Produktgruppe 1 Rohbau		<u>.....</u>	



Zusammenstellung

1.1	Produkte BM; BM-P; BM-T10; BM-V10
1.2	Produkt M4
1.3	Produkt B 10
1.4	Produkt B 12
1.5	Produkt B 14
1.6	Produkt B 16
1.7	Produkt AM 100
1.8	Produkt AR 300
1	Produktgruppe 1 Rohbau
	Summe
	zzgl. MwSt %	<u>.....</u>
	Gesamtsumme	<u>.....</u>