



| 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> <ul style="list-style-type: none"> 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 | 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 Zementestrichen 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 **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: '.....'

0 m²



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

1.4 **Produkt B 12**

1.4.1 **Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Wand- und Deckenflächen aus Sichtbeton, Außen und Innen**

Glätten und Auffüllen von kleineren Lunkern an Betonteilen mit zementärer, spannungsarmer, zementgrauer, atmungsfähiger, wasser- und wetterfester Spachtelmasse.

Sehr Emissionsarm (EMICODE EC 1 Plus).

Produkt:

ARDEX B12 Betonspachtel
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²



| 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, Schlitzen 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