

## 7. Produkte für die Wand, Betonsanierung und Aussenisolation

### Verputze für Aussen und Innen

Sack

Palette



#### **Weber ip 12 Zementanwurf (Zement und Sand)**

Spritzbewurf für alle Grundputze

Nicht geeignet auf KS und Beton

Verbrauch bei 10 mm ca. 15 kg/m<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

15.80

13.80



#### **Weber ip 14 Zementgrundputz**

Für Wandflächen mit hoher Beanspruchung, wie Sockelbereich und Feuchträume

Verbrauch bei 10 mm ca. 14.3 kg/m<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

16.10

14.10



#### **Weber ip 18 Kalk - Zementgrundputz**

Grundputz für Innen und Aussen, auch unter Keramikplatten.

Auf Beton vorgängig Weber multi 280 auftragen.

Verbrauch bei 10 mm ca. 12.5 kg/m<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

14.20

12.20



#### **Weber.dur 132 SLK**

Kalk- Zement Leichtgrundputz für Innen und Aussen, für porosierte und wärmedämmende Mauerwerke. Im Neu-, Sanier-, und Umbau einsetzbar.

Verbrauch bei 10 mm ca. 10.5 kg/m<sup>2</sup>

Sack 30 kg / Palette 42 Sack

21.70

19.70



**Weber ip 18 turbo Kalk - Zementgrundputz**

Für normales Mauerwerk im Aussen- und Innenbereich,  
Verbrauch bei 10 mm ca. 12,5 kg/m<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

14.30

12.30



**Weber ip 18 E Kalk - Zement - Leichtgrundputz**

Einsatz siehe ip 18, speziell auf Porenbeton.  
Verbrauch bei 10 mm ca. 10.5 kg/m<sup>2</sup>

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

21.70

19.70



**Sopro Rap 2 Renovier + Ausgleichsputz**

Für Innen und Aussen.

Verarbeitungszeit ca. 20 Minuten

Schichtdicke 2 - 20 mm (kleinflächig bis 40 mm)

Verbrauch ca. 1.6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

31.50

29.50

**Sack      Palette**



**Knauf UP-210 Kalk - Zementgrundputz**

Für Innen und Aussen.

Verbrauch: bei 10 mm ca. 15 kg/m<sup>2</sup>

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

8.80

7.30



**Knauf LUP 222 Kalk - Zementleichtgrundputz**

Leichtergiebig und wasserabweisend.

Verbrauch: pro Sack ca. 2.4 m<sup>2</sup> bei 10 mm Auftragsstärke

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

14.10

12.50



**Akurit KIP-it leicht Kalkputz leicht**

für Innen und Aussen

Verbrauch: ca. 10 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Auftragsstärke

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

14.80

12.80



**Weber multi 280 Renoviermörtel und Haftbrücke**

Mineralischer Spezialmörtel zum Einbetten von Armierungsgewebe und zum Überarbeiten von kunststoffgebundenen Altputzen oder als Haftbrücke auf Beton.

Verbrauch: pro 1 mm ca 1.4 kg/m<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

48.00

46.30

## Sanierungsputze / Entfeuchtungsputze



### Vandex Spritzbewurf WTA

Vandex Spritzbewurf WTA wird von Hand oder Maschinell aufgebracht. Es wird eine Deckung von 50% der Fläche hergestellt.

Verbrauch: bei netzartiger Verarbeitung ca. 5 kg / m<sup>2</sup> bei 5 mm Putzdicke.

Sack 30 kg / Palette 35 Sack

per kg  
Sack    Palette

1.90

1.70



### Vandex Porengrundputz WTA

Zum Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund sowie als Speicherzone für Salze.

Verbrauch: ca. 13.5 kg / m<sup>2</sup> je cm Putzdicke, mind. 10 mm

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

1.95

1.75



### Vandex Sanierputz WTA weiss

Vandex Sanierputz WTA weiss ist ein hydrophober Porenputz mit besonders hoher Wasserdampfdiffusion. Schafft eine salzfreie und damit trockene Oberfläche (Taupunktverlagerung nach innen zum Baukörper) – keine Kondenswasserbildung.

Verbrauch: ca. 12.5 kg / m<sup>2</sup> je cm Putzdicke; mind. 15 - 20 mm je nach Aufbau des Sanierputzsystems.

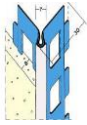
Sack 25 kg / Palette 40 Sack

1.75

1.55

## Putzprofile für Aussen

Preis per / ab  
m / Stück m / Bund



### Kantenprofil 1023 und 1020

Verzinktes Stahlblech mit PVC - Überzug weiss  
8 oder 10 mm Putzdicke

Bund: 15 Stk.

Länge: 3 m

3.20

1.90



### Kantenprofil 1061

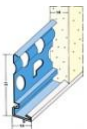
Verzinktes Stahlblech mit PVC - Überzug weiss  
10 mm Putzdicke

Bund: 15 Stk.

Länge: 2.50 m

2.90

2.00



### Sockelprofil 1224

Verzinktes Stahlblech mit PVC - Überzug weiss  
10 mm Putzdicke

Bund: 25 Stk.

Länge: 3 m

3.60

2.75



### Drahtrichtwinkel

62 x 62 mm oder 60 x 30 mm

Bund: 40 Stk.

Länge: 2.95 m

4.20

3.20

## Verputze für Innen

Sack

Palette



### Fixit 125 Gips - Ausgleichsputz

Verbrauch: ca. 1 kg / m<sup>2</sup> mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

39.80

37.80



### Fixit 140 Weissputz

kurze Offenzeit (30 Min)

Verbrauch: ca. 1 kg / m<sup>2</sup> mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

29.00

27.00



### Fixit 146 Weissputz

lange Offenzeit (45 Min)

Verbrauch: ca. 1 kg / m<sup>2</sup> mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

30.80

28.80



### Knauf MP 75 Gips Maschinenputz

Gipsmaschinenputz zum Glätten

Verbrauch: pro Sack ca. 3 m<sup>2</sup> bei 10 mm Auftragsstärke

Sack 30 kg / Palette 42 Sack

10.30

8.80



### Knauf MP 75 L Gips Maschinenputz leicht

Einlagiger Glättputz für Wände und Decken

Verbrauch: pro Sack ca. 3.75 m<sup>2</sup> bei 10 mm Auftragsstärke

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

11.80

10.30

**Sack      Palette**



### **Knauf Rotband Pro**

Maschinengängiger Gips-Haftputz geeignet für Renovierungsarbeiten mit Leichtzuschlagsstoffen.

Sack 30 kg / Palette 40 Sack

12.60

11.10



### **Knauf HP 100 Haftputzgips**

Haftputz auf Gips-Basis für Renovierungs- und Ausbesserungsarbeiten.

Sack 30 kg / Palette 40 Sack

14.90

13.40



### **Knauf Multi-Finish**

Kunststoffmodifizierte Flächenspachtelmasse und ein Dünnputz auf Gipsbasis. Oberflächenqualität bis Q4 möglich.

Verbrauch: ca. 1 kg / m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke / m<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

27.40

25.90



### **Knauf MP 75 L Fire (VKF 26714, 26720, 26729)**

Gipsputz mit erhöhtem Anteil von Leichtzuschlägen (Vermikulite) für den passiven Brandschutz von konstruktiven Bauteilen.






Durch die vorbeugende Bekleidung mit MP 75 L Fire wird die Stabilität. und Tragfähigkeit dieser Bauteile im Brandfall deutlich verlängert. Einfache Verbesserung der Feuerwiderstandsklasse von konstruktiven Bauteilen: Stahlträger/-stützen bis R 120, Betondecken/-wände sowie Betonstützen/-träger bis 180 Min., profilierte Bleche mit Beton bis REI 120

Verbrauch: ca. 0.67 kg / m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke / m<sup>2</sup>

Sack 20 kg / Palette 24 Sack

25.40

23.60

		Sack	Palette
	<p><b>Weber ip 15 turbo Kalk-Zementgrundputz (Innenbereich)</b>            Auch für grossformatige Platten &gt; 1600 cm<sup>2</sup>.            Verbrauch bei 10 mm ca. 12.5 kg/m<sup>2</sup></p>	20.40	18.40
	<p><b>Weber.cal 174 Kalk - Grundputz</b>            Grundputz für den gesamten Innenbereich            Auch für kleinformatige, keramische Wandplatten            Verbrauch: Pro 10 mm Auftragsstärke ca 12.5 kg/m<sup>2</sup></p>	21.00	19.00
	<p><b>Weber ip 1000-plus</b>            Gips-Maschinen-Leichtputz auf Beton <b>ohne Haftbrücke</b>            Einschichtenputz für Decken im Innenbereich.            Verbrauch: 0.5 kg/m<sup>2</sup> pro mm/m<sup>2</sup></p>	21.90	19.90
	<p><b>Weber ip 1000</b>            Auf Beton <b>mit Haftbrücke</b></p>	18.50	16.50
	<p><b>Weber ip 23 Gips-Kalk-Maschinenputz</b>            Grundputz für Innen ohne Feuchträume.            Verbrauch: ca. 11.1 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Auftragsstärke</p>	18.50	16.50



Sack      Palette



### Weber reno-GSP

Gipshaltiger Sanierputz für den Innenbereich. Für alte und neue Untergründe ohne Haftbrücke. Für Decken und Wände.

Verbrauch: pro 1 mm ca 1.0 kg/m<sup>2</sup> (Auftragsstärke 3-30 mm)

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

37.10

35.10



### Granol 200 Weissputz

kurze Offenzeit (40 Min)

Verbrauch: ca. 5 kg / m<sup>2</sup> bei 5 mm min. Schichtstärke

Sack 30 kg / Palette 21 Sack

30.00

27.50



### Granol 220 Weissputz

längere Offenzeit (60 Min)

Verbrauch: ca. 5 kg / m<sup>2</sup> bei 5 mm min. Schichtstärke

Sack 30 kg / Palette 21 Sack

31.00

28.50



### Renogran 60 Gipshaltiger Saniermörtel

Für den Innenbereich auf Beton, Grundputz, GKP, Abrieb, XPS

Schichtstärke von 2 - 40 mm.

Verbrauch: ca. 1 kg / m<sup>2</sup> mm

Sack 25 kg / Palette 28 Sack

47.90

45.40



### Akurit GRP Gips-Renovierungsputz

Für den Innenbereich auf Beton, Grundputz, GKP, Abrieb, XPS

Verbrauch: ca. 1 kg / m<sup>2</sup> mm

38.00

35.50



### **Granovit 80**

Ist ein beschleunigt abbindender, zementgebundener Ausgleichsputz. Als Untergrund eignen sich Fliesen, div. Bauplatten, Holz Metall, etc. Geeignet als Untergrund für Fliesen. Nicht geeignet auf Aluminium, bedingt geeignet auf OSB-Platten.

Schichtstärke von 3 - 10 mm.

Verbrauch: ca. 1.3 kg / m<sup>2</sup> mm

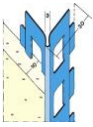
Sack 25 kg / Palette 32 Sack

73.50

69.50

## Putzprofile für Innen

Preis per / ab  
m / Stück m / Bund



### Kantenprofil 1026

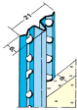
Kleiner Radius Putzdicke ab 8 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

1.80

1.30



### Schnellputzleiste 1106

Verputzhilfe aus verzinktem Stahlblech

Stärke: 6 mm / Bund: 50 Stk

Länge: 2.50 m

1.40

0.90



### Putzabschlussprofil 1236

Stärke: 3 mm / Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 m

2.20

1.30



### Putzabschlussprofil 1216

Stärke: 6 mm / Bund: 25 Stk /

Länge: 2.50 m

2.20

1.30



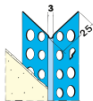
### Putzabschlussprofil 1211

Stärke: 9 mm / Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 m

2.40

1.60



### Kantenprofil 1030 / 10301

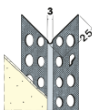
Profil aus verzinktem Stahlblech für Spachtelarbeiten.

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

1.30

0.80



### Kantenprofil 9078

Profil aus Aluminium für Spachtelarbeiten.

Bund: 50 Stk

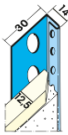
Länge: 2.50 und 3.00 m

1.10

0.65

## Putzprofile für den Trockenbau

Preis per / ab  
m / Stück m / Bund



### An-/Abschlussprofil 1131 für GKP 12.5 mm

verzinkt

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

1.70

1.25



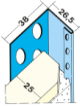
### An-/Abschlussprofil 1132 für GKP 15 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 3.00 m

1.80

1.10



### An-/Abschlussprofil 1136 für GKP 25 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 3.00 m

2.40

1.70



### Kantenprofil aus Hart-PVC / starr 25 x 25 mm

Karton: 50 Stk

Länge: 2.50 m

1.70

1.00



### Rundbogenprofil aus PVC 32 x 32 mm

Karton: 25 Stk

Länge: 3.00 m

1.90

1.20

## Haftbrücken



### Knauf Aufbrennsperre

per kg

Zum Egalisieren der Saugfähigkeit für innen und aussen.

Verdünnen: max. 1 : 5 bis 1 : 3

Verbrauch: ca. 100 g / m<sup>2</sup>

Gebinde 15 kg / Palette 24 Geb.

3.70



### Knauf Betonkontakt

Haftbrücke mit Quarzsand auf Beton für Gipsputze

Verbrauch: ca. 250 g / m<sup>2</sup>

Gebinde 20 kg / Palette 24 Geb.

3.20



### granol Kombi - Haftbrücke

Für den Innenbereich.

Haftbrücke auf Beton und KS für kalk-, zement- oder gipshaltige Putze. Verbrauch: ca. 400 g / m<sup>2</sup>

Gebinde 20 kg / Palette 24 Geb.

6.30



### Fixit 341 Combi Quarzthaftbrücke R+S

Haftbrücke auf Beton oder schlecht saugenden Untergründen.

Für kalk-, zement- oder gipshaltige Putze.

In Nasszonen Fixit 346 verwenden.

Verbrauch: ca. 300 g / m<sup>2</sup>

Gebinde 25 kg / Palette 24 Geb.

4.85



### Fixit 343 Quarzthaftbrücke universal

Sack    Palette  
per kg

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

3.40

2.90

7-13



### Fixit 346 Quarsbrücke spezial

Haftbrücke auf KS, Metall, Glas, Keramikplatten sowie Dispersionsfarben. Mit Portlandzement mischen.

Verbrauch: ca. 1.5 - 2.2 kg / m<sup>2</sup>

Gebinde 25 kg / Palette 24 Geb.

**Kessel      Palette**  
**per kg**

8.60      7.30



### Knauf Quarzgrund

Gebrauchsfertiger Haftgrund für Putze auf Basis einer Kunstharzdispersion mit Quarzsand gefüllt.

Für Innen und Aussen

Verbrauch ca. 200 g / m<sup>2</sup>

Gebinde      15 kg

**per kg**

5.20



### Glasfaser - Armierungsgewebe WDV 160 g / m<sup>2</sup>

Weisses Gewebe für Innen und Aussenputze, alkalibeständig

Maschenweite: **4 x 4 mm**

Rolle 50 x 1 m

**per m<sup>2</sup>**

1.20



### Glasfaser - Armierungsgewebe für Grundputz 160 g / m<sup>2</sup>

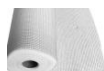
Rotes Gewebe

Maschenweite: **8 x 8 mm**

Rolle 50 x 1 m

**per m<sup>2</sup>**

1.50



### Glasfaser - Armierungsgewebe leicht 110 g / m<sup>2</sup>

Weisses Gewebe für Innen

Maschenweite: **8 x 8 mm**

Rolle 100 x 1 m

**per m<sup>2</sup>**

1.20

## Klebe- und Armierungsmörtel

Sack

Palette



### Marmoran ISO-Leicht Combimörtel KK71

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel

Kleben - Verbrauch: 3.5 - 4.5 kg

Gewebeeinbettung: 3.5 - 4.5 kg

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

39.80

36.20



### Knauf SM 700 Pro weiss

Systemgeprüfter, faserverstärkter, mineralischer Klebe-, Armier-, Renoviermörtel und Oberputz für die Fassade.

Kleben: Verbrauch 3.5 kg/m<sup>2</sup>

Gewebearmierung: Verbrauch 3.5 kg/m<sup>2</sup>

Strukturputz überarbeiten: Verbrauch 5.0 kg/m<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

24.00

22.50



### Knauf SM 300 grau

Einsetzbar als Klebe- und Armierungsmörtel

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

17.20

15.70



### Knauf Sockel-SM Pro grau

Einsetzbar als Klebe-/Armierungsmörtel und Oberputz.

Bei einer Verwendung als Armiermörtel und Oberputz ist kein zusätzlicher Feuchteschutz mehr notwendig.

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

34.20

32.20

## Deckputze



### Marmoran Deckputze (Kunststoff)

Struktur / Typ	Körnung	Verbrauch kg / m <sup>2</sup>
Aufziehputz	0.5 mm	1.0 - 1.5
	1.0 mm	1.5 - 2.0
	1.5 mm	2.0 - 2.6
	2.0 mm	2.5 - 3.2
Vollabrieb	1.0 mm	1.7 - 2.2
	1.5 mm	2.2 - 2.8
	2.0 mm	2.7 - 3.2
	3.0 mm	3.9 - 4.8

Gebinde à 25 kg / Palette 24 Gebinde

#### Marmoran Abrieb Innen

**per kg**

1.90

#### Marmoran Abrieb Aussen A110/A210

3.00

Farbtonzuschläge bitte anfragen



### Marmoran Voranstrich Grund G111

Dispersionsgebundener, weiss pigmentierter Voranstrich, zur Untergrundvorbehandlung für Innen und Aussen.

Verarbeitung: Verdünnen maximal mit 5% Wasser

Verbrauch: ca. 200 g / m<sup>2</sup>

Gebinde 20 kg

**per kg**

5.95

Gebinde 10 kg

6.90





### **Knauf Noblo**

Mineralischer Edelputz mit Marmorkorn (Vollabrieb)

Innen- und Aussenbereich, weiss ca RAL 9003 durch unterschiedliches Werkzeug und Bearbeitung lassen sich beliebige Strukturen erstellen.

Körnung 1.5 mm (Verbrauch 2.3 kg / m<sup>2</sup>)

Körnung 2 mm (Verbrauch 3.0 kg / m<sup>2</sup>)

Körnung 3 mm (Verbrauch 3.7 kg / m<sup>2</sup>)

Auch eingefärbt lieferbar.

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

**per kg**

1.10



### **Knauf Grundol Tiefengrund**

Tiefengrund auf Kunstharzdispersionsbasis.

Einsatz zur Verfestigung bei schwach sandenden und saugenden Untergründen.

Verbrauch: ca. 100 g / m<sup>2</sup>

Gebinde 10 Liter

**per lt**

7.00



### **Knauf Aton Sperrgrund**

Gebrauchsfertige Isolier- und Absperrgrundierung für Oberputze, auf Basis einer Kunstharzdispersion mit feinem Quarzsand gefüllt, weiss pigmentiert und alkalibeständig. Im Innen- und Aussenbereich anwendbar.

Verbrauch: ca. 200 - 250 g / m<sup>2</sup>

Gebinde 20 kg

**per kg**

6.70

## Aussenisolation



### Fassadenplatte EPS - Duo (0.030 W / m K)

Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol - Hartschaum.

Grauer EPS mit einseitiger weisser EPS - Schicht (aussen).

Format: 100 x 50 cm

Dicke	Wärmeleitfähigkeit	Stk / Bd	per m2
60 mm	0.030 W / m K	8	16.00
80 mm	0.030 W / m K	6	18.50
100 mm	0.030 W / m K	5	21.40
120 mm	0.030 W / m K	4	25.70
140 mm	0.030 W / m K	4	30.00
160 mm	0.030 W / m K	3	34.20
180 mm	0.030 W / m K	2	38.50
200 mm	0.030 W / m K	2	42.80



### Fassadendübel EJOT H1 eco

Universalschlagdübel mit Stahlnagel

Dübeldurchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm,

Bohrlochtiefe 35 mm, Verankerungstiefe 25 mm

Dämmstoffdicke		Dübellänge	per 100 Stk
Neubau	Altbau		
100 mm	80 mm	135 mm	58.00
120 mm	100 mm	155 mm	66.00
140 mm	120 mm	175 mm	76.50
160 mm	140 mm	195 mm	90.00
180 mm	160 mm	215 mm	102.00
200 mm	180 mm	235 mm	119.00
220 mm	200 mm	255 mm	149.00
240 mm	220 mm	275 mm	170.00



### Steinwolldämmplatten Compact PRO

Kanten stumpf 30 bis 50 mm Pro 341 150 kg / m<sup>3</sup>

Format: 100 x 60 cm / ab 240 mm 98 x 58 cm

Dicke	Wärmeleitfähigkeit	m <sup>2</sup> / Bd	per m <sup>2</sup>
30 mm	0.040 W / m K	3.6	23.40
40 mm	0.040 W / m K	3.0	31.00
50 mm	0.040 W / m K	2.4	38.70
60 mm	0.034 W / m K	3.0	27.10
80 mm	0.034 W / m K	2.4	36.10
100 mm	0.034 W / m K	1.8	45.20
120 mm	0.034 W / m K	1.8	54.20
140 mm	0.033 W / m K	1.2	63.20
160 mm	0.033 W / m K	1.2	72.30
180 mm	0.033 W / m K	1.2	81.30
200 mm	0.033 W / m K	1.2	96.40
220 mm	0.033 W / m K	1.2	99.40
240 mm	0.034 W / m K	0.57	108.50
260 mm	0.034 W / m K	0.57	117.50

## Fassaden-Zubehör



### Glasfaser-Armierungsgewebe Knauf

per m<sup>2</sup>

Alkalibeständig 200 g / m<sup>2</sup>, Maschenweite 5 x 5 mm

Rollenlänge 50 m

Rollenbreite 100 cm

1.90

### Panzergewebe

Alkalibeständig 330 g / m<sup>2</sup>, Maschenweite 6 x 8 mm

Rollenlänge 25 m

Rollenbreite 100 cm

3.00

### Preis per / ab



### Gewebekontenschutz

m / Stück    m / Bund

Glasfaserarmierungsgewebe mit Kunststoffkante.

Für Aussenisolationen

Länge 2.50 m 10 / 23 cm

Bund à 50 Stk

1.80

1.30



### Gewebeeckwinkel mit Tropfkante

Länge 250 cm, 10 Stk / Paket

Schenkellänge 10/10 cm

4.60

3.60



### Putzanschlussprofil mit Gewebe

Länge 2.00 m, 25 Stk / Paket

6 mm

2.80

1.80



### Laibungsprofil mit Gewebe

30 Stäbe / Karton

6 mm x 240 cm

2.80

1.80

6 mm x 140 cm

2.80

1.80

9 mm x 240 cm

2.80

1.80

**Preis per / ab**  
**m / Stück    m / Bund**



**Laibungsprofil mit Schutzlippe**

30 Stäbe / Karton

6 mm x 260 cm

3.40

2.40

9 mm x 260 cm

3.60

2.60

**Aquapanel PVC Abschlussprofil**

mit Gewebe

20 Stäbe / Karton

12.5 mm x 2.50 m

5.60

4.60

**per Paket**



**EPS-Abdeckrondelle**

Zu Ejot-Dübel Ø 60 mm.

Karton à 100 Stk.

15.00



**Steinwolle-Abdeckrondelle**

Zu Ejot-Dübel Ø 60 mm.

Karton à 100 Stk.

25.00



**Montagerondelle**

Kunststoff Ø 90 mm / 10 mm Dicke.

Karton à 300 Stk.

219.00

## Betonsanierung

### Korrosionsschutz / Haftbrücken

per kg



#### **Sika Top Armatec 110 EpoCem**

Zementgebundene, epoxidharzvergütete, dreikomponentige Beschichtung für den Armierungsschutz und als Haftbrücke für zementöse Mörtel.

Als Korrosionsschutz: pro 1 mm Schichtdicke ca. 2 kg / m<sup>2</sup>

Als Haftbrücke 1.5 - 2 kg / m<sup>2</sup>

Gebinde à 20 kg (A + B + C)

10.00



#### **Sika MonoTop - 910 Eco (NEU 1010)**

Zementgebundene, kunststoffvergütete, einkomponentige Beschichtung für den Armierungsschutz und als Haftbrücke für zementöse Mörtel.

Als Korrosionsschutz: pro 1 mm Schichtdicke ca. 2 kg / m<sup>2</sup>

Gebinde à 12 kg

7.90



#### **Mapei Mapefer 2 K**

Zweikomponentiger Korrosionsschutzanstrich zum Schutz der Bewehrungseisen.

Gebinde à 2 kg (A + B)

9.20

#### **Mapei Mapefer 1 K**

Einkomponentiger Korrosionsschutzanstrich zum Schutz der Bewehrungseisen.

Sack à 5 kg

5.90



### Mapei Eporip

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes  
Giess- und Klebharz auf Epoxidharzbasis

Gebinde à 10 kg (A + B)

29.00

## Reprofilierungsmörtel

per kg



### Sika MonoTop - 412 Eco (R4)

Zementgebundener, schwindarmer einkomponentiger  
R4 - Reprofiliermörtel, 6 - 120 mm Schichtstärke  
Verbrauch: 1.9 kg für 1 mm / m<sup>2</sup>

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

3.40



### Mapei Mapegrout Tissotropico / Standfest (R4)

Schwindkompensierter, faservergüteter Mörtel für die  
Betoninstandsetzung.

Schichtstärke: 3 - 35 mm

Verbrauch: 1.9 kg für 1 mm / m<sup>2</sup>

Sack à 25 kg / Palette 46 Sack

1.70



### Mapei Mapegrout Rapido schneller abbindend (R3)

Wie Mapegrout Standfest, jedoch schnellabbindend.

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

1.90



### Mapei Planitop 450 (R 4)

Faserverstärkter, feinkörniger, hellgrauer, schwindkompensierter,  
staubarmer und standfester Mörtel für die Betoninstandsetzung.

Schichtstärke: 3 - 50 mm

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

2.00

per kg



### Mapei Planitop Fix

Staubarmer, schwindkompensierter, kunststoffvergüteter, schnell abbindender Reparatur- und Modelliermörtel auf Zementbasis zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau  
Schichtstärke: 3 - 50 mm

Gebinde à 15 kg (A + B)

2.40



### Mapei Lampecem

Vorgemischter, schwindkompensierter, schnell abbindender und schnell erhärtender hydraulischer Blitzzement

Sack à 5 kg / Karton à 4 Sack

2.70

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

1.50



### Mapei Mapegrout 430 ( R 3)

Faserverstärkter, feinkörniger, standfester Mörtel mit normaler Abbindezeit für die Betoninstandsetzung  
Schichtstärke: 5 - 35 mm

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

1.80



### Mapei Planitop Rasa & Ripara (R4)

Faserverstärkter, schwindkompensierter, schnell erhärtender  
Schichtstärke: 3 - 40 mm

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

1.90





### **Sika MonoTop - 211 RFG (R3)**

Einkomponentiger, schneller Reprofilierungsmörtel  
mit integriertem Korrosionsschutz, 4 - 60 mm

Verbrauch: 1.6 kg für 1 mm / m<sup>2</sup>

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

4.50

## **Flächenspachtel / Porenverschluss**



### **Sika Mono Top 723 N Eco (R3)**

Flächenspachtel auch für Porenverschluss

Verbrauch: 1.7 kg für 1 mm / m<sup>2</sup>

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

4.95



### **Mapei Monofinish 23 (R2)**

Zementgebundener Flächenspachtel

Verbrauch: 1.4 kg für 1 mm / m<sup>2</sup>

Schichtdicke: max. 3 mm

Sack à 22 kg

2.40



### **Mapei Mapefinish**

Kunststoffvergüteter, zweikomponentiger Flächenspachtel

Verbrauch: 1.8 kg für 1 mm / m<sup>2</sup>

Schichtdicke: max. 3 mm

1.40

## Kosmetikmörtel



### Sika Cosmetic - L (R3)

Heller Kosmetikmörtel normal abbindend bis 5 mm

Gebinde 12 kg

per kg

5.85



### Barrafil L (langsam)

Kosmetikmörtel normal abbindend bis 5 mm

Gebinde 20 kg

4.60



### Mapei Mapegrout Cosmetic

Schnellabbindender, hellgrauer Feinmörtel  
zur partiellen Ausbesserung und kosmetischen  
Reparaturen von Betonoberflächen

Gebinde 15 kg

3.20



### Mapei Mapecrete Stain Protection

Ölabweisende und Anti-Flecken Behandlung für Beton, Naturstein  
und Zementoberflächen aus modifizierten organischen  
Polymeren in einer wässrigen Lösung.

Verbrauch: 0.1 - 0.3 kg / m<sup>2</sup>, je nach Porosität des Untergrundes.

Gebinde 25 kg

17.20

Gebinde 10 kg

17.80