

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

Verputze für Aussen und Innen	Sack	Palette
 <p><b>Weber ip 12 Zementanwurf (Zement und Sand)</b>            Spritzbewurf für alle Grundputze            Nicht geeignet auf KS und Beton            Verbrauch bei 10 mm ca. 15 kg/m<sup>2</sup></p>	Sack 25 kg / Palette 36 Sack	17.60 15.60
 <p><b>Weber ip 14 Zementgrundputz</b>            Für Wandflächen mit hoher Beanspruchung, wie Sockelbereich und Feuchträume            Verbrauch bei 10 mm ca. 14.3 kg/m<sup>2</sup></p>	Sack 25 kg / Palette 36 Sack	17.60 15.60
 <p><b>Fassa KR 100 Kalk-Zementgrundputz</b>            wird verwendet als Grundputz auf Ziegelmauerwerken, Fertigbetonblöcken, Rohbeton            Verbrauch bei 10 mm ca. 13.5 kg/m<sup>2</sup></p>	Sack 25 kg / Palette 56 Sack	12.90 10.90
 <p><b>Weber ip 18 Kalk - Zementgrundputz</b>            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></p>	Sack 25 kg / Palette 36 Sack	15.50 13.50

**Sack      Palette**



**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 23.90      21.90



**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 15.60      13.60



**Fassa KG 8 Kalk-Zementputz schnell**  
schnellhärtender Grundputz für innen und aussen,  
auf Mauerwerken und Leichtmauerwerken, auf Beton und Rohbeton.  
Verbrauch bei 10 mm ca. 13.3 kg/m<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 42 Sack 13.70      11.70



**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 24.00      22.00



**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 33.50      31.50



### **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

**Sack**

**Palette**

14.30

12.30



### **Knauf LUP 222 Kalk - Zementleichtgrundputz**

Leichtergiebig und wasserabweisend.

Verbrauch: bei 15 mm Auftragsstärke ca. 18.3 kg

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

13.00

11.00



### **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

51.10

51.10

## 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

1.95

1.85



### Vandex RM Sanierungsmörtel

Langlebiger Putzmörtel auch für feuchtes Mauerwerk. Er wird deshalb idealerweise zur Sanierung feuchter Keller, Gewölbe und historischer Bausubstanzen eingesetzt.

Zum flächigen Reprofilieren von Beton- und Mauerwerksflächen.

Verbrauch: ca. 20 kg / m<sup>2</sup> je cm Putzdicke

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

1.95

1.85



### 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.

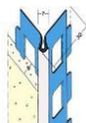
Sack 25 kg / Palette 40 Sack

1.95

1.85

## 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

2.00



### Kantenprofil 1061

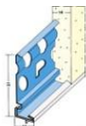
Verzinktes Stahlblech mit PVC - Überzug weiss  
10 mm Putzdicke

Bund: 15 Stk.

Länge: 2.50 m

3.30

2.10



### Sockelprofil 1224

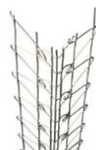
Verzinktes Stahlblech mit PVC - Überzug weiss  
10 mm Putzdicke

Bund: 25 Stk.

Länge: 3 m

4.00

2.90



### Drahrichtwinkel

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 25 kg / Palette 30 Sack

37.60

35.10



### Fixit 140 Weissputz

kurze Offenzeit (30 Min)

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

Sack 25 kg / Palette 30 Sack

26.60

24.60



### Fixit 146 Weissputz

lange Offenzeit (45 Min)

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

Sack 25 kg / Palette 30 Sack

28.20

26.20



### 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

14.60

12.60

**Sack      Palette**



**Knauf Rotband Pro**

Maschinengängiger Gips-Haftputz geeignet für Renovierungsarbeiten mit Leichtzuschlagsstoffen.

Sack 30 kg / Palette 40 Sack

15.30

13.30



**Knauf HP 100 Haftputzgips**

Haftputz auf Gips-Basis für Renovierungs- und Ausbesserungsarbeiten.

Sack 30 kg / Palette 40 Sack

18.10

16.10



**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

28.80

26.80



**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

28.00

26.00

		<b>Sack</b>	<b>Palette</b>
	<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>		
	Sack 25 kg / Palette 36 Sack	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>		
	Sack 30 kg / Palette 42 Sack	20.40	18.40
	<p><b>Weber ip 1000 plus Gips-Maschinen-Leichtputz</b>            auf Beton <b>mit Haftbrücke</b>            Einschichtenputz für Decken im Innenbereich.            Verbrauch: 0.5 kg/m<sup>2</sup> pro mm/m<sup>2</sup></p>		
	Sack 15 kg / Palette 35 Sack	23.40	21.90
	<p><b>Weber ip 1000</b>            Auf Beton <b>ohne Haftbrücke</b></p>		
	Sack 15 kg / Palette 35 Sack	19.90	18.40
	<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>		
	Sack 25 kg / Palette 36 Sack	16.60	14.60

**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

40.00

38.00



**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

28.80

26.80



**Renogran 60 Gipshaltiger Sanierungsmörtel**

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

43.90

41.90



**Fassa ZG-Rapid Gipsputz**

Wird als Ausbesserung-/Grundputz in trockenen Innenräume auf

Beton, auf Grundputzen, GKP und mineralischen Deckputzen ver-

wendet, sofern diese konsistenz sind und gut am Untergrund haften.

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

24.30

22.30



**Fassa Z 160 Plus Glatter Einschichtputz auf Gips- und Perlitbasis**  
Für Innen mit integrierter Haftbrücke.

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

23.20

21.20



### **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 35 Sack

66.20

64.20



### **Rifino PLUS Fein- und Fugenspachtel**

Spachtel für gipshaltige Bauplatten

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

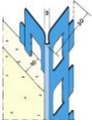
Sack 25 kg / Palette 40 Sack

42.40

39.40

## Putzprofile für Innen

Preis per / ab  
m / Stück    m / Bund



### Kantenprofil 1026

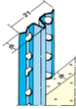
Kleiner Radius Putzdicke ab 8 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

2.00

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

1.40



### Putzabschlussprofil 1216

Stärke: 6 mm / Bund: 25 Stk /

Länge: 2.50 m

2.20

1.40



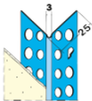
### Putzabschlussprofil 1211

Stärke: 9 mm / Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 m

2.40

1.60



### Kantenprofil 1030 / 10301

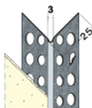
Profil aus verzinktem Stahlblech für Spachtelarbeiten.

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

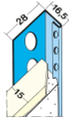
verzinkt

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

1.80

1.40



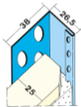
### An-/Abschlussprofil 1132 für GKP 15 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 3.00 m

1.80

1.40



### 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

2.50

2.00



### Rundbogenprofil aus PVC 32 x 32 mm

Karton: 25 Stk

Länge: 3.00 m

2.50

2.00

## Haftbrücken



### Knauf Aufbrennsperre

per kg

Aufbrennverhinderung für Gipsputze (für innen)

Verdünnen: max. 1 : 5 bis 1 : 3

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

Gebinde 15 kg / Palette 24 Geb.

4.10



### Knauf Betonkontakt

Haftbrücke mit Quarzsand auf Beton für Gipsputze

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

Gebinde 20 kg / Palette 24 Geb.

3.80



### 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.

4.50



### Fixit 341 Combi Quarzhaftbrücke 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.

5.10



### Fixit 343 Quarzhaftbrücke universal

Sack      Palette

per kg

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

3.50

3.00



### **Fixit 346 Quarzbrücke spezial**

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

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

**per kg**

Gebinde 25 kg / Palette 24 Geb.

10.10



### **Knauf Quarzgrund Pro**

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

Für Innen und Aussen

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

**per kg**

Gebinde 15 kg

6.20



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

Weisses Gewebe für Innen und Aussenputze, alkalibeständig

Maschenweite: **4 x 4 mm**

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

Rolle 50 x 1 m

1.20



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

Rotes Gewebe

Maschenweite: **8 x 8 mm**

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

Rolle 50 x 1 m

1.20



### **Glasfaser - Armierungsgewebe leicht 75 g / m<sup>2</sup>**

Weisses Gewebe für Innen

Maschenweite: **5 x 5 mm**

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

Rolle 50 x 1 m

1.00

## Klebe- und Armierungsmörtel

Sack

Palette



### Marmoran ISO-Leicht Combimörtel KK71

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel

Kleben: 3.5 - 4.5 kg

Gewebeeinbettung: 3.5 - 4.5 kg

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

41.20

39.20



### 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

24.80

22.80



### Knauf SM 300 grau

Einsetzbar als Klebe- und Armierungsmörtel

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

19.90

17.90



### 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 25 kg / Palette 42 Sack

33.70

31.70

## 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

	per kg
<b>Marmoran Abrieb Innen</b>	2.00
<b>Marmoran Abrieb Aussen A110/A210</b>	3.30

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>

		per kg
Gebinde	20 kg	6.00
Gebinde	10 kg	7.60



### **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**

1.30



### **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**

9.00



### **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**

7.10

## 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 EJT Ejotherm H1 eco

Universalschlagdübel mit Stahlnagel

Dübeldurchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm,

Bohrlochtiefe 35 mm, Verankerungstiefe 25 mm

Dämmstoffdicke		Dübellänge	per 100 Stk
Neubau	Altbau		
60 mm	40 mm	95 mm	49.10
80 mm	60 mm	115 mm	50.70
100 mm	80 mm	135 mm	56.00
120 mm	100 mm	155 mm	63.30
140 mm	120 mm	175 mm	74.00
160 mm	140 mm	195 mm	86.70
180 mm	160 mm	215 mm	97.60
200 mm	180 mm	235 mm	114.50
220 mm	200 mm	255 mm	144.10
240 mm	220 mm	275 mm	164.20
260 mm	240 mm	295 mm	185.45



### **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

<b>Dicke</b>	<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	<b>m<sup>2</sup> / Bd</b>	<b>per m<sup>2</sup></b>
30 mm	0.040 W / m K	3.6	26.50
40 mm	0.040 W / m K	3.0	35.00
50 mm	0.040 W / m K	2.4	43.80
60 mm	0.034 W / m K	3.0	30.60
80 mm	0.034 W / m K	2.4	40.80
100 mm	0.034 W / m K	1.8	51.00
120 mm	0.034 W / m K	1.8	61.20
140 mm	0.033 W / m K	1.2	71.40
160 mm	0.033 W / m K	1.2	81.70
180 mm	0.033 W / m K	1.2	91.90
200 mm	0.033 W / m K	1.2	102.10
220 mm	0.033 W / m K	1.2	112.30
240 mm	0.034 W / m K	0.57	122.50
260 mm	0.034 W / m K	0.57	132.70

## Fassaden-Zubehör



### Glasfaser-Armierungsgewebe Knauf

per m2

Alkalibeständig 200 g / m2, Maschenweite 5 x 5 mm

Rollenlänge 50 m

Rollenbreite 100 cm

2.10

### Panzergewebe

Alkalibeständig 330 g / m2, Maschenweite 6 x 8 mm

Rollenlänge 25 m

Rollenbreite 100 cm

3.00

### Preis per / ab



### Gewebekantenschutz

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.

16.00



**Steinwolle-Abdeckrondelle**

Zu Ejot-Dübel Ø 60 mm.

Karton à 100 Stk.

28.50



**Montagerondelle**

Kunststoff Ø 90 mm / 10 mm Dicke.

Karton à 300 Stk.

322.50

## 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)

10.40



#### **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 Bewehrungsseisen.

Gebinde à 2 kg (A + B)

11.80

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

Einkomponentiger Korrosionsschutzanstrich zum Schutz der Bewehrungsseisen.

Sack à 5 kg

7.40



### **Mapei Eporip**

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes  
Giess- und Klebharz auf Epoxidharzbasis

Gebinde à 10 kg (A + B)

33.80

## **Reprofilierungsmörtel**

per kg



### **Sika MonoTop - 4012 (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

3.25



### **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 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

2.10

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) 2.30



### **Mapei Lampocem**

Vorgemischter, schwindkompensierter, schnell abbindender und schnell erhärtender hydraulischer Blitzzement

Sack à 5 kg / Karton à 4 Sack 3.00

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack 1.40



### **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 1.90



### **Mapei Planitop Rasa & Ripara (R4)**

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

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack 2.10



### **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 3020 (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 Feinspachtel

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

Schichtdicke: max. 3 mm

Sack à 22 kg

2.50

## Kosmetikmörtel



### **Sika Cosmetic - L (R3)**

Heller Kosmetikmörtel normal abbindend bis 5 mm

**per kg**

Gebinde 12 kg

5.85



### **Barrafil L (langsam)**

Kosmetikmörtel normal abbindend bis 5 mm

Gebinde 20 kg

4.80



### **Mapei Mapegrout Cosmetic**

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

Gebinde 15 kg

3.20