

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/m²

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

14.80

13.20



Weber ip 14 Zementgrundputz

Für Wandflächen mit hoher Beanspruchung, wie Sockelbereich und Feuchträume

Verbrauch bei 10 mm ca. 14.3 kg/m²

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

14.90

13.40



Weber ip 15 turbo Kalk-Zementgrundputz

Auch für grossformatige Platten > 1600 cm².

Verbrauch bei 10 mm ca. 12.5 kg/m²

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

19.90

18.40



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/m²

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

13.30

11.80

Sack **Palette**



Weber ip 18 turbo Kalk - Zementgrundputz

Für normales Mauerwerk im Aussen- und Innenbereich,
Verbrauch bei 10 mm ca. 12,5 kg/m²

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

13.40

11.90



Fixit 606 Rapid Kalk - Zementgrundputz

Mit beschleunigtem Abbindeverhalten.
Auf Beton-Haftbrücken verwenden.

Sack 35 kg / Palette 30 Sack

19.60

18.10



Weber ip 18 E Kalk - Zement - Leichtgrundputz

Einsatz siehe ip 18, speziell auf Porenbeton.
Verbrauch bei 10 mm ca. 10.5 kg/m²

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

20.40

19.00



Fixit 632 Rapid Ausgleichs-/Renovationsputz

Beschleunigter Zement-Ausgleichsputz für Sanierungen und
Renovationen von Küchen und Bäder.

Sack 30 kg / Palette 30 Sack

63.20

61.80

Sack **Palette**



Knauf UP-210 Kalk - Zementgrundputz

Für Innen und Aussen.

Verbrauch: bei 10 mm ca. 15 kg / m²

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

8.80

7.30



Knauf LUP 222 Kalk - Zementleichtgrundputz

Leichtergiebig und wasserabweisend.

Verbrauch: pro Sack ca. 2.4 m² bei 10 mm Auftragsstärke

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

14.10

12.50



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/m²

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

41.80

40.40



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/m² pro mm Schichtdicke

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

30.90

29.50



Marmoran ISO-Leicht Combimörtel KK71

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel

Kleben - Verbrauch: 3.5 - 4.5 kg

Gewebeeinbettung: 3.5 - 4.5 kg

Sack

Palette

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

35.30

33.90



Knauf SM 700 Pro weiss

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

Kleben: Verbrauch 3.5 kg/m²

Gewebearmierung: Verbrauch 3.5 kg/m²

Strukturputz überarbeiten: Verbrauch 5.0 kg/m²

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

33.70

32.20



Weber reno-GSP

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

34.50

33.00

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 / m² 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 / m² 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 / m² je cm Putzdicke; mind. 15 - 20 mm je nach Aufbau des Sanierputzsystems.

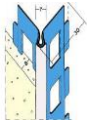
Sack 25 kg / Palette 40 Sack

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

1.80



Kantenprofil 1061

Verzinktes Stahlblech mit PVC - Überzug weiss

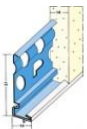
10 mm Putzdicke

Bund: 15 Stk.

Länge: 2.50 m

2.90

1.90



Sockelprofil 1224

Verzinktes Stahlblech mit PVC - Überzug weiss

10 mm Putzdicke

Bund: 25 Stk.

Länge: 3 m

3.60

2.60



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 / m² mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

37.40

35.90



Fixit 140 Weissputz

kurze Offenzeit (30 Min)

Verbrauch: ca. 1 kg / m² mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

26.70

25.20



Fixit 146 Weissputz

lange Offenzeit (45 Min)

Verbrauch: ca. 1 kg / m² mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

28.50

27.00



Fixit 160 Gips-Maschinenputz

Verbrauch: ca. 1 kg / m² / mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

19.80

18.30



Fixit 166 Gips-Maschinenputz leicht

Verbrauch: ca. 0.85 kg / m² / mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

22.10

20.60



Fixit 190 LG

Gips-Kalk Leichtgrundputz

Verbrauch: ca. 0.85 kg / m² / mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

21.60

20.10

		Sack	Palette
	<p>Knauf MP 75 Gips Maschinenputz Gipsmaschinenputz zum Glätten Verbrauch: pro Sack ca. 3 m² bei 10 mm Auftragsstärke</p>		
	Sack 30 kg / Palette 42 Sack	10.30	8.80
	<p>Knauf MP 75 L Gips Maschinenputz leicht Einlagiger Glättputz für Wände und Decken Verbrauch: pro Sack ca. 3.75 m² bei 10 mm Auftragsstärke</p>		
	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	11.80	10.30
	<p>Knauf Rotband Pro Maschinengängiger Gips-Haftputz geeignet für Renovierungsarbeiten mit Leichtzuschlagsstoffen.</p>		
	Sack 30 kg / Palette 40 Sack	12.60	11.10
	<p>Knauf HP 100 Haftputzgips Haftputz auf Gips-Basis für Renovierungs- und Ausbesserungsarbeiten.</p>		
	Sack 30 kg / Palette 40 Sack	14.90	13.40
	<p>Knauf Multi-Finish Kunststoffmodifizierte Flächenspachtelmasse und ein Dünnputz auf Gipsbasis. Oberflächenqualität bis Q4 möglich. Verbrauch: ca. 1 kg / m² bei 1 mm Schichtdicke / m²</p>		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	27.40	25.90

Sack Palette



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 / m² bei 1 mm Schichtdicke / m²

Sack 20 kg / Palette 24 Sack

24.10

22.60



Weber.cal 174 Kalk - Grundputz

Grundputz für den gesamten Innenbereich

Auch für kleinformatische, keramische Wandplatten

Verbrauch: Pro 10 mm Auftragsstärke ca 12.5 kg/m²

Sack 30 kg / Palette 42 Sack

19.70

18.20



Weber ip 1000-plus

Gips-Maschinen-Leichtputz auf Beton **ohne Haftbrücke**

Einschichtenputz für Decken im Innenbereich.

Verbrauch: 0.5 kg/m² pro mm/m²

Sack 15 kg / Palette 35 Sack

22.50

21.00








Weber ip 1000

Auf Beton **mit Haftbrücke**

Sack 15 kg / Palette 35 Sack

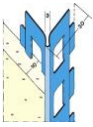
20.80

19.40

		Sack	Palette
	<p>Weber ip 23 Gips-Kalk-Maschinenputz Grundputz für Innen ohne Feuchträume. Verbrauch: ca. 11.1 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke</p>	16.60	15.10
	Sack 30 kg / Palette 36 Sack		
	<p>Granol 200 Weissputz kurze Offenzeit (40 Min) Verbrauch: ca. 5 kg / m² bei 5 mm min. Schichtstärke</p>	27.50	25.50
	Sack 30 kg / Palette 21 Sack		
	<p>Granol 220 Weissputz längere Offenzeit (60 Min) Verbrauch: ca. 5 kg / m² bei 5 mm min. Schichtstärke</p>	27.80	25.80
	Sack 30 kg / Palette 21 Sack		
	<p>Renogran 60 Gipshaltiger Sanierungsmörtel Für den Innenbereich auf Beton, Grundputz, GKP, Abrieb, XPS Schichtstärke von 2 - 40 mm. Verbrauch: ca. 1 kg / m² mm</p>	53.00	51.00
	Sack 30 kg / Palette 21 Sack		
	<p>Granovit 80 Zementgebundener Ausgleichputz Schichtstärke von 3 - 10 mm. Verbrauch: ca. 1.3 kg / m² mm</p>	82.50	80.50
	Sack 30 kg / Palette 28 Sack		

Putzprofile für Innen

Preis per / ab
m / Stück m / Bund



Kantenprofil 1026

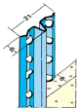
Kleiner Radius Putzdicke ab 8 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

1.80

1.00



Schnellputzleiste 1106

Verputzhilfe aus verzinktem Stahlblech

Stärke: 6 mm / Bund: 50 Stk

Länge: 2.50 m

1.40

0.80



Putzabschlussprofil 1236

Stärke: 3 mm / Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 m

2.20

1.20



Putzabschlussprofil 1216

Stärke: 6 mm / Bund: 25 Stk /

Länge: 2.50 m

2.20

1.20



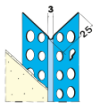
Putzabschlussprofil 1211

Stärke: 9 mm / Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 m

2.40

1.50



Kantenprofil 1030 / 10301

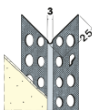
Profil aus verzinktem Stahlblech für Spachtelarbeiten.

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

1.20

0.70



Kantenprofil 9078

Profil aus Aluminium für Spachtelarbeiten.

Bund: 50 Stk

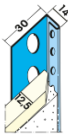
Länge: 2.50 und 3.00 m

1.00

0.60

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

1.60

1.15



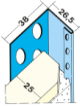
An-/Abschlussprofil 1132 für GKP 15 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 3.00 m

1.70

1.00



An-/Abschlussprofil 1136 für GKP 25 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 3.00 m

2.30

1.60



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 / m²

Gebinde 15 kg / Palette 24 Geb.

3.70



Knauf Betonkontakt

Haftbrücke mit Quarzsand auf Beton für Gipsputze

Verbrauch: ca. 250 g / m²

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 / m²

Gebinde 20 kg / Palette 24 Geb.

5.60



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 / m²

Gebinde 25 kg / Palette 24 Geb.

4.85



Fixit 346 Quarzbrücke spezial

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

Verbrauch: ca. 1.5 - 2.2 kg / m²

Gebinde 25 kg / Palette 24 Geb.

per kg

8.35



Knauf Quarzgrund

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

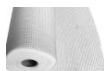
Für Innen und Aussen

Verbrauch ca. 200 g / m²

Gebinde 15 kg

per kg

5.20



Glasfaser - Armierungsgewebe WDV5 160 g / m²

Weisses Gewebe für Innen und Aussenputze, alkalibeständig

Maschenweite: **4 x 4 mm**

Rolle 50 x 1 m

per m²

1.10



Glasfaser - Armierungsgewebe für Grundputz 160 g / m²

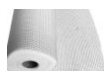
Rotes Gewebe

Maschenweite: **8 x 8 mm**

Rolle 50 x 1 m

per m²

1.40



Glasfaser - Armierungsgewebe leicht 110 g / m²

Weisses Gewebe für Innen

Maschenweite: **8 x 8 mm**

Rolle 100 x 1 m

per m²

1.10

Deckputze



Marmoran Deckputze (Kunststoff)

Struktur / Typ	Körnung	Verbrauch kg / m ²
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

Marmoran Abrieb Innen

1.90

Marmoran Abrieb Aussen A110

2.90

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 / m²

per kg

Gebinde 20 kg

5.40

Gebinde 10 kg

6.80



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 / m²)

Körnung 2 mm (Verbrauch 3.0 kg / m²)

Körnung 3 mm (Verbrauch 3.7 kg / m²)

Auch eingefärbt lieferbar.

	per kg
Sack 25 kg / Palette 42 Sack	1.10



Knauf Grundol Tiefengrund

Tiefengrund auf Kunstharzdispersionsbasis.

Einsatz zur Verfestigung bei schwach sandenden und saugenden Untergründen.

Verbrauch: ca. 100 g / m²

	per lt
Gebinde 10 Liter	6.30



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 / m²

	per kg
Gebinde 5 kg	9.90
20 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	14.00
80 mm	0.030 W / m K	6	17.90
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		
120 mm	100 mm	155 mm	63.00
140 mm	120 mm	175 mm	76.50
160 mm	140 mm	195 mm	99.00
180 mm	160 mm	215 mm	114.00
200 mm	180 mm	235 mm	141.00
220 mm	200 mm	255 mm	166.50
240 mm	220 mm	275 mm	178.50
260 mm	240 mm	295 mm	199.00



Steinwolldämmplatten Compact PRO

Kanten stumpf 30 bis 50 mm Pro 341 150 kg / m³

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

Dicke	Wärmeleitfähigkeit	m ² / Bd	per m ²
30 mm	0.040 W / m K	3.6	21.00
40 mm	0.040 W / m K	3.0	27.70
50 mm	0.040 W / m K	2.4	34.60
60 mm	0.034 W / m K	3.0	24.20
80 mm	0.034 W / m K	2.4	32.30
100 mm	0.034 W / m K	1.8	40.40
120 mm	0.034 W / m K	1.8	48.40
140 mm	0.033 W / m K	1.2	56.50
160 mm	0.033 W / m K	1.2	64.60
180 mm	0.033 W / m K	1.2	72.60
200 mm	0.033 W / m K	1.2	80.70
220 mm	0.033 W / m K	1.2	88.80
240 mm	0.034 W / m K	0.57	96.80
260 mm	0.034 W / m K	0.57	104.90

Fassaden-Zubehör



Glasfaser-Armierungsgewebe Knauf

per m²

Alkalibeständig 200 g / m², Maschenweite 5 x 5 mm

Rollenlänge 50 m

Rollenbreite 100 cm

1.90

Panzergewebe

Alkalibeständig 330 g / m², Maschenweite 6 x 8 mm

Rollenlänge 25 m

Rollenbreite 100 cm

2.80

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.

12.25



Steinwolle-Abdeckrondelle

Zu Ejot-Dübel Ø 60 mm.

Karton à 100 Stk.

20.40



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 / m²

Als Haftbrücke 1.5 - 2 kg / m²

Gebinde à 20 kg (A + B + C)

8.70



Sika MonoTop - 910 Eco

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

Als Korrosionsschutz: pro 1 mm Schichtdicke ca. 2 kg / m²

Gebinde à 12 kg

6.55



Mapei Mapefer 2 K

Zweikomponentiger Korrosionsschutzanstrich zum Schutz der Bewehrungsseisen.

Gebinde à 2 kg (A + B)

9.20

Mapei Mapefer 1 K

Einkomponentiger Korrosionsschutzanstrich zum Schutz der Bewehrungsseisen.

Sack à 5 kg

5.90

Reprofilierungsmörtel

Sack Palette
per kg



Sika MonoTop - 412 Eco (R4)

Zementgebundener, schwindarmer einkomponentiger
R4 - Reprofiliermörtel, 6 - 120 mm Schichtstärke
Verbrauch: 1.9 kg für 1 mm / m²

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

2.70

2.25



Mapei Mapegrout Tissotropico / Standfest (R4)

Schwindkompensierter, faservergüteter Mörtel für die
Betoninstandsetzung.
Schichtstärke: 3 - 35 mm
Verbrauch: 1.9 kg für 1 mm / m²

Sack à 25 kg / Palette 46 Sack

1.50

1.40



Mapei Mapegrout Rapido schneller abbindend (R3)

Wie Mapegrout Standfest, jedoch schnellabbindend.

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

1.80

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

1.80

1.70



Mapei Mapegrout 430 (R 3)

per kg

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

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

1.70

1.60



Mapei Planitop Rasa & Ripara (R4)

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

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

1.80

1.70



Sika MonoTop - 211 RFG (R3)

Einkomponentiger, schneller Reprofilierungsmörtel mit integriertem Korrosionsschutz, 4 - 60 mm
Verbrauch: 1.6 kg für 1 mm / m²

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

3.75

Flächenspachtel / Porenverschluss



Sika Mono Top 723 N Eco (R3)

Flächenspachtel auch für Porenverschluss
Verbrauch: 1.7 kg für 1 mm / m²

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

4.10



Mapei Monofinish 23 (R2)

Zementgebundener Flächenspachtel
Verbrauch: 1.4 kg für 1 mm / m²
Schichtdicke: max. 3 mm

Sack à 22 kg

2.00

7-23

Kosmetikmörtel



Sika Cosmetic - L (R3)

Heller Kosmetikmörtel normal abbindend bis 5 mm

per kg

Gebinde 12 kg

4.85



Barrafil L (langsam)

Kosmetikmörtel normal abbindend bis 5 mm

Gebinde 20 kg

4.20



Mapei Mapegrout Cosmetic

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

Gebinde 15 kg

2.80



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 / m², je nach Porosität des Untergrundes.

Gebinde 25 kg

17.20