

7. Produkte für die Wand, Betonsanierung und Aussenisolation

Verputze für Aussen und Innen	Sack	Palette
 <p>Weber ip 12 Zementanwurf (Zement und Sand) Spritzbewurf für alle Grundputze Nicht geeignet auf KS und Beton Verbrauch bei 10 mm ca. 7,7 kg/m² = 3,9 m²/Sack</p>	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	16.50 15.00
 <p>Weber ip 14 Zement / Sockelputz Für Wandflächen mit hoher Beanspruchung, wie Sockelbereich und Feuchträume Verbrauch bei 10 mm ca. 2,1 m²/Sack</p>	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	16.80 15.30
 <p>Weber ip 15 turbo Zementgrundputz Einsatz wie ip 14 Auch für grossformatige Platten > 1600 cm². Der Kratzbeginn liegt bei ca. 90 Minuten.</p>	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	21.60 20.10
 <p>Weber ip 18 Kalk - Zementgrundputz Grundputz für Innen und Aussen, auch unter Keramikplatten. Auf Beton vorgängig Weber multi 280 auftragen. Mindestauftragsstärke Aussen: 15 mm Mindestauftragsstärke Innen: 10 mm Verbrauch bei 10 mm ca. 2,4 m²/Sack</p>	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	14.70 13.20

Sack **Palette**



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

13.50

12.00



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 Sack 3.5 m² bei 5 mm Putzstärke

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

39.50

38.00



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/m² pro mm Schichtdicke

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

27.80

26.30



Marmoran ISO-Leicht Combi-Mörtel KK71

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel

Kleben - Verbrauch: 3.5 - 4.5 kg

Gewebearmierung: 3.5 - 4.5 kg

Sack Palette

Sack 25 kg / Palette 36 Sack

34.70

33.20



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

23.30

21.70



Knauf SM 300 grau

Einsetzbar als Klebe- und Armierungsmörtel

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

16.20

14.60



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

32.50

31.00

Sanierungsputze / Entfeuchtungsputze

		per kg	
		Sack	Palette
	<p>Vandex Spritzbewurf WTA</p> <p>Vandex Spritzbewurf WTA wird von Hand oder Maschinell aufgebracht. Es wird eine Deckung von 50% der Fläche hergestellt.</p> <p>Verbrauch: bei netzartiger Verarbeitung ca. 5 kg / m² bei 5 mm Putzdicke.</p>		
	Sack 30 kg / Palette 35 Sack	1.65	1.45
	<p>Vandex Porengrundputz WTA</p> <p>Zum Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund sowie als Speicherzone für Salze.</p> <p>Verbrauch: ca. 13.5 kg / m² je cm Putzdicke, mind. 10 mm</p>		
	Sack 30 kg / Palette 40 Sack	1.95	1.75
	<p>Vandex Sanierputz WTA weiss</p> <p>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.</p> <p>Verbrauch: ca. 12.5 kg / m² je cm Putzdicke; mind. 15 - 20 mm je nach Aufbau des Sanierputzsystems.</p>		
	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

3.60

1.80



Kantenprofil 1061

Verzinktes Stahlblech mit PVC - Überzug weiss

10 mm Putzdicke

Bund: 15 Stk.

Länge: 2.50 m

3.50

1.75



Sockelprofil 1224

Verzinktes Stahlblech mit PVC - Überzug weiss

10 mm Putzdicke

Bund: 25 Stk.

Länge: 3 m

4.50

2.60



Drahtrichtwinkel

62 x 62 mm

Bund: 40 Stk.

Länge: 2.95 m

3.80

1.90

Verputze für Innen

Sack

Palette



Fixit 125 Gips - Ausgleichsputz

Verbrauch: ca. 1 kg / m² mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

35.50

34.00



Fixit 140 Weissputz

kurze Offenzeit (30 Min)

Verbrauch: ca. 1 kg / m² mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

24.40

22.90



Fixit 146 Weissputz

lange Offenzeit (45 Min)

Verbrauch: ca. 1 kg / m² mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

26.00

24.50



Fixit 160 Gips-Maschinenputz

Verbrauch: ca. 1 kg / m² / mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

19.70

18.20



Fixit 166 Gips-Maschinenputz leicht

Verbrauch: ca. 0.85 kg / m² / mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

20.60

19.10



Fixit 190 LG

Gips-Kalk Leichtgrundputz

Verbrauch: ca. 0.85 kg / m² / mm

Sack 30 kg / Palette 24 Sack

19.90

18.40

Sack Palette



Knauf MP 75 Gips Maschinenputz

Gipsmaschinenputz zum Glätten

Verbrauch: pro Sack ca. 3 m² bei 10 mm Auftragsstärke

Sack 30 kg / Palette 42 Sack

9.80

8.30



Knauf MP 75 L Gips Maschinenputz leicht

Einlagiger Glättputz für Wände und Decken

Verbrauch: pro Sack ca. 3.75 m² bei 10 mm Auftragsstärke

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

11.00

9.50



Knauf Rotband Pro

Maschinengängiger Gips-Haftputz geeignet für Renovierungsarbeiten mit Leichtzuschlagsstoffen.

Sack 30 kg / Palette 40 Sack

11.90

10.30



Knauf HP 100 Haftputzgips

Haftputz auf Gips-Basis für Renovierungs- und Ausbesserungsarbeiten.

Sack 30 kg / Palette 40 Sack

13.90

12.40



Knauf Multi-Finish

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

Verbrauch: ca. 1 kg / m² bei 1 mm Schichtdicke / m²

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

25.80

24.30

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

26.50

24.50



Weber.cal 174 (ip 380) Kalk - Innenputz

Grundputz für den gesamten Innenbereich

Auch für kleinformartige, keramische Wandplatten

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

Sack 30 kg / Palette 42 Sack

18.60

17.10



Weber ip 1000-plus

Gips-Maschinen-Leichtputz ohne Haftbrückenvoranstrich.

Einschichtenputz für Decken im Innenbereich.

Verbrauch: 2.5 kg/m² bei 5 mm Auftragsstärke

Sack 15 kg / Palette 35 Sack

19.40

17.90



Maxit ip 23 Gips-Kalk-Maschinenputz

Grundputz für Innen ohne Feuchträume.

Verbrauch: ca. 10 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

15.80

14.30

		Sack	Palette
	<p>Granol 200 Weissputz kurze Offenzeit (40 Min) Verbrauch: ca. 5 kg / m2 bei 5 mm min. Schichtstärke</p>		
	Sack 30 kg / Palette 21 Sack	24.70	23.20
	<p>Granol 220 Weissputz längere Offenzeit (60 Min) Verbrauch: ca. 5 kg / m2 bei 5 mm min. Schichtstärke</p>		
	Sack 30 kg / Palette 21 Sack	25.60	24.10
	<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>		
	Sack 30 kg / Palette 21 Sack	49.50	48.00

Putzprofile für Innen

Preis per / ab
m / Stück m / Bund



Kantensprofil 1018

Verzinktes Stahlblech für Putzdicke ab 10 mm

Bund 25 Stk

Länge: 2.50, 2.75 und 3.00 m

1.60

0.80



Kantensprofil 1026

Profil wie 1018 aber kleinerer Radius Putzdicke ab 8 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

1.60

0.80



Schnellputzleiste 1106

Verputzhilfe aus verzinktem Stahlblech

Stärke: 6 mm / Bund: 50 Stk

Länge: 2.50 m

1.40

0.70



Putzabschlussprofil 1236

Stärke: 3 mm / Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 m

2.20

1.10



Putzabschlussprofil 1216

Stärke: 6 mm / Bund: 25 Stk /

Länge: 2.50 m

2.20

1.10



Putzabschlussprofil 1211

Stärke: 9 mm / Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 m

2.20

1.10



Kantensprofil 1030

Profil aus verzinktem Stahlblech für Spachtelarbeiten.

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

1.20

0.60



Kantenprofil 9078

Profil aus Aluminium für Spachtelarbeiten.

Bund: 50 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

Preis per / ab
m / Stück m / Bund

1.00 0.50

Putzprofile für den Trockenbau



An-/Abschlussprofil 1131 für GKP 12.5 mm

verzinkt

Bund: 25 Stk

Länge: 2.50 und 3.00 m

2.20 1.10



An-/Abschlussprofil 1132 für GKP 15 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 3.00 m

2.20 1.10



An-/Abschlussprofil 1136 für GKP 25 mm

Bund: 25 Stk

Länge: 3.00 m

3.20 1.60



Kantenprofil aus Hart-PVC / starr 25 x 25 mm

Karton: 100 Stk

Länge: 2.50 m

1.30 0.80



Kantenprofil aus Hart-PVC / flexibel 25 x 25 mm

Karton: 100 Stk

Länge: 2.50 m

1.50 0.95



PVC-Bewegungsprofil 25 x 25 mm

Länge: 25 m pro Rolle

2.80

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.

3.10



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.

4.80



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.

3.30



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

8.00



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

5.10



Glasfaser - Armierungsgewebe WDVS 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	2.2 - 3.0
	2.0 mm	2.5 - 3.2
Vollabrieb	1.0 mm	2.0 - 2.5
	1.5 mm	2.5 - 3.3
	2.0 mm	2.8 - 3.6
	3.0 mm	3.9 - 4.8

Gebinde à 25 kg / Palette 24 Gebinde

per kg

Marmoran Abrieb Innen

1.70

Marmoran Abrieb Aussen

2.60

Farbtonzuschläge bitte anfragen



Marmoran Voranstrich Grund G111

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

Verarbeitung: Verdünnen mit Wasser bis 2 : 1

Verbrauch: ca. 200 g / m²

per kg

Gebinde 20 kg

5.00

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	30 kg / Palette 36 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	6.00



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 / m2

		per kg
Gebinde	5 kg	6.80
	20 kg	6.40

Aussenisolation



Fassadenplatte EPS - Duo (0.030 W / m K)

Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol - Hartschaum.

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

Format: 100 x 50 cm

Dicke	Wärmeleitfähigkeit	Stk / Bd	per m2
60 mm	0.030 W / m K	8	12.50
80 mm	0.030 W / m K	6	16.50
100 mm	0.030 W / m K	5	18.80
120 mm	0.030 W / m K	4	22.60
140 mm	0.030 W / m K	4	26.40
160 mm	0.030 W / m K	3	30.10
180 mm	0.030 W / m K	2	33.90
200 mm	0.030 W / m K	2	37.70



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	53.20
140 mm	120 mm	175 mm	62.20
160 mm	140 mm	195 mm	72.80
180 mm	160 mm	215 mm	82.00
200 mm	180 mm	235 mm	96.20
220 mm	200 mm	255 mm	121.00
240 mm	220 mm	275 mm	137.90
260 mm	240 mm	295 mm	155.80



Steinwolldämmplatten Compact PRO

Kanten stumpf

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

Dicke	Wärmeleitfähigkeit	m² / Bd	per m²
10 mm	0.040 W / m K	12	16.20
20 mm	0.040 W / m K	6.0	18.80
30 mm	0.040 W / m K	3.6	19.05
40 mm	0.040 W / m K	3.0	25.15
50 mm	0.040 W / m K	2.4	31.50
60 mm	0.034 W / m K	3.0	21.95
80 mm	0.034 W / m K	2.4	29.25
100 mm	0.034 W / m K	1.8	36.60
120 mm	0.034 W / m K	1.2	43.90
140 mm	0.034 W / m K	1.2	51.20
160 mm	0.034 W / m K	1.2	58.55
180 mm	0.034 W / m K	1.2	65.85
200 mm	0.034 W / m K	1.2	73.15
220 mm	0.034 W / m K	1.2	80.50
240 mm	0.034 W / m K	0.57	87.80
260 mm	0.034 W / m K	0.57	95.10

Fassaden-Zubehör



Glasfaser-Armierungsgewebe Knauf

per m2

Alkalibeständig 200 g / m2, Maschenweite 5 x 5 mm

Rollenlänge 50 m

Rollenbreite 100 cm

1.86

Panzergewebe

Alkalibeständig 330 g / m2, Maschenweite 6 x 8 mm

Rollenlänge 25 m

Rollenbreite 100 cm

2.60

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

1.10



Gewebeeckwinkel mit Tropfkante

Länge 250 cm, 10 Stk / Paket

Schenkellänge 10/10 cm

4.20

2.60



Gewebeleiste Putzanschluss

Länge 2.50 m, 25 Stk / Paket

6 mm

3.50

2.20

10 mm

6.60

4.10



Laibungsputzprofil

30 Stäbe / Karton

6 mm x 240 cm

1.90

1.20

6 mm x 140 cm

2.20

1.40

9 mm x 240 cm

1.90

1.20

Preis per / ab
m / Stück m / Bund



Laibungsputzprofil mit Schutzlippe

30 Stäbe / Karton

6 mm x 260 cm

3.10

2.00

9 mm x 260 cm

3.30

2.10



Laibungsputzprofil mit Textilglasgitter

30 Stäbe / Karton

9 mm x 240 cm

3.60

2.30



Laibungsputzprofil

mit Schattenfuge, Textilglasgitter und Daumenabrissslasche

30 Stäbe / Karton

9 mm x 260 cm

3.60

2.30

per Paket



EPS-Abdeckrondelle

Zu Ejot-Dübel Ø 60 mm.

Karton à 100 Stk.

11.50



Steinwolle-Abdeckrondelle

Zu Ejot-Dübel Ø 60 mm.

Karton à 100 Stk.

22.80



Montagerondelle

Kunststoff Ø 90 mm / 10 mm Dicke.

Karton à 300 Stk.

282.70

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)

8.25



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

6.20



Mapei Mapefer 2K

Zweikomponentiger Korrosionsschutzanstrich zum Schutz der Bewehrungseisen.

Gebinde à 2 kg (A + B)

7.70

Mapei Mapefer 1K

Einkomponentiger Korrosionsschutzanstrich zum Schutz der Bewehrungseisen.

Sack à 5 kg

5.50

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

2.60

2.20



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

1.30



Mapei Mapegrout Rapido schneller abbindend (R3)

Wie Mapegrout Standfest, jedoch schnellabbindend.

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

1.80

1.60



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

1.60



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

1.50



Mapei Planitop Rasa & Ripara (R4)

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

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

1.80

1.60



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

3.60

Flächenspachtel / Porenverschluss



Sika Mono Top 723 N (R3)

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

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

3.90



Mapei Monofinish (R2)

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

Sack à 22 kg

1.90

7-23

Kosmetikmörtel



Sika Cosmetic - L (R3)

per kg

Kosmetikmörtel normal abbindend bis 5 mm

Gebinde 12 kg

4.30



Barrafil L (langsam)

Kosmetikmörtel normal abbindend bis 5 mm

Gebinde 20 kg

3.90



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