






6. Produkte für den Boden

Trockenbeton und Unterlagsboden

		Sack	Palette
	Weber ton 916 Trockenbeton C30/37 PC 375 / m3 Körnung: 0 - 16 mm Sack: ca. 15 Liter		
	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	10.70	9.60
	Fixit 516 Trockenbeton C30/37 Körnung: 0 - 16 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	8.60	7.50
	Weber ton 908 Trockenbeton C30/37 Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 15 Liter		
	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	11.00	9.80
	Fixit 508 Trockenbeton C30/37 Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	8.50	7.40
	Giba Beton Trockenbeton B25, kein Konstruktionsbeton Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 20 Liter		
	Sack 40 kg / Palette 30 Sack	7.60	6.60

		Sack	Palette
	<p>Liapor - Mix Trocken - Leichtbeton / Sack: ca. 20 Liter Druckfestigkeit: > 20 N / mm² Körnung: 0 - 8 mm</p>		

Sack 20 kg / Palette 30 Sack 28.00 25.00



Weber NO MIX Beton
 Beton bei dem sich das Anmischen erübrigt. Kein
 Konstruktionsbeton. Einsatz z.B. für Zaunpfosten,
 Fahnenstangen und Verkehrsschilder.
 Sack: ca. 17 Liter

Sack 30 kg / Palette 36 Sack 16.40 15.20

Selbstfließender Beton



Mapei Beton Fluid SCC 008
 Körnung: 0 - 8 mm
 Sack: ca. 12.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 40 Sack 15.70 14.30



Sikacrete 08 SCC
 Körnung: 0 - 8 mm
 Schichtstärken: 25 - 100 mm
 Sack: ca. 12.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 42 Sack 14.90 13.60

Unterlagsboden - Produkte

Haftbrücken



Sika Emulsion 93

Zusatz für Haftschlämmen und abrasionsbeständige Hartbetonbeläge im Industriebau. Als Haftschlämme - Emulsion mit Wasser verdünnen und mit Mörtel mischen.

Verbrauch: ca. 150 g / m²

Gebinde 10 kg

per kg

9.20



Mapei Planicrete Kunstharzdispersion

Zur Vergütung von Beton, Unterlagsböden und Putzen.

Auch als Haftbrücke.

Verbrauch: als Haftschlämme 150 g / m²

Verbrauch: als Mörtelvergütung 80 g / m²

Gebinde 5 kg

per kg

6.30

Gebinde 25 kg

5.40



Weber ton 904 Überzugsmörtel

Körnung: 0 - 4 mm

Verarbeitung: Wird erdfeucht mit Wasser angemacht.

PC 400 / m³, Sack: ca. 15 Liter

Sack

Palette

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

11.20

9.90



Fixit 504 Überzugsmörtel





Trockenmörtel C25/30

Körnung: 0 - 4 mm, Sack: ca. 13 Liter

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

8.80

7.50

		Sack	Palette
	<p>Mapei Topcem (Nur Bindemittel)</p> <p>Schnelles Bindemittel für Überzüge Dosierung: 200 - 250 kg / m³ Sand 0 - 8 mm Begehbar: nach 8 Std. Verlegbar: Keramikplatten nach 24 Std. Parkett nach ca. 5 Tagen.</p>		
	Sack 20 kg / Palette 50 Sack	18.20	17.20
	<p>Mapei Topcem Pronto</p> <p>wie Topcem, aber schon mit Sand gemischt. Verbrauch: ca. 16 kg / m² pro cm</p>		
	Sack 25 kg / Palette 50 Sack	14.70	13.20
	<p>Rheoplan Bodenschnellmörtel</p> <p>Zementfertigmörtel für Kleinflächen und Reparaturarbeiten im Wohnungs- und Industriebau. Hochfest, schwindfrei aushärtend, für Innen und Aussen Schichtstärke mind. 10 mm Verbrauch: 20 kg / m² pro cm</p>		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	26.00	24.00
	<p>Rheodur System - Haftbrücke</p> <p>System - Haftbrücke zu Rheoplan Bodenschnellmörtel Verbrauch: ca. 1.8 kg / m²</p>		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	44.30	42.30



Fixit 830 evo

Calciumsulfat-Fliessestrich C30-F6

Verbrauch ca. 18 kg / m²/ cm

Sack

Palette

Sack 40 kg / Palette 25 Sack

21.00

19.20

Armierung für Unterlagsböden

Armierungsnetz verzinkt

Maschenweite: 50 x 50 mm

Drahtstärke: 2 mm

Grösse: 200 x 100 cm, Bund à 20 Stück



per m²

bis 20 Stk

ab 20 Stk

3.60

2.80

Kunststoff - Fasern aus PP

Estrich-Glasfasern

Kunststofffaser aus Polypropylen werden dem Überzug oder Mörtel beigemischt. Diese verhindern die Rissbildung infolge Schwinden, Austrocknen und Temperaturspannungen.

Faserlänge: 12 mm in wasserlöslichen Papierbeuteln.

Dosierung: Unterlagsböden und Mörtel ca. 750 g / m³

per Beutel

Beutel à 1000 g / Karton 13 Beutel

10.00

Boden Sanierungs - Produkte



Mapei Eco Prim Grip

Universal-Grundierung auf Acrylharzbasis in wässriger Lösung mit Silikatzuschlag. Sehr niedrige Emissionen von flüchtigen organischen Substanzen (VOC).

Gebrauchsfertig für Putze, Nivelliermassen und Keramikkleber.

Verbrauch: ca. 0.20 - 0.30 kg / m²

Gebinde à 5 kg

per kg

10.50



Botament D 15 Haftgrundierung

Grundierung auf Styrolacrylatbasis.

Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht.

Verbrauch: ca. 0.12 kg / m²

Gebinde à 1 kg

per kg

17.90

Gebinde à 5 kg

15.30



Botament M 50 Classic Nivelliermasse

Sack

Palette

Zum Nivellieren von unebenen Betonboden- und Estrichflächen mit sehr guter Beständigkeit gegenüber mechanischen Belastungen.

Schichtdicke: bis 15 mm

Begehbar: nach ca. 3 Stunden

Verbrauch: ca. 1.6 kg / m² je mm Schichtdicke

Verlegbar: Keramik 3 Std. / Parkett < 5 mm = 24 Std. > 5 mm 48 Std.

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

37.00

34.00

Sack Palette



Botament M 51 Classic Nivelliermasse

Selbstverlaufende Nivelliermasse für den Innenbereich.

Schichtdicke: 5 - 30 mm

Begebar: nach 3 Std.

Verlegbar: Keramikplatten nach 3 Std. / Parkett < 5 mm = 24 Std.

> 5 mm 48 Std.

Verbrauch: ca. 1.8 kg / m² pro mm Schichtdicke

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

38.00

35.00



Botament E 120 Bauharz Epoxidharz

Modifiziertes, lösungsmittelfreies Epoxidharz.

Für Grundierungen, Versiegelungen, Beschichtungen

und Verklebungen. Härtet auch in dickeren Schichten aus

und ist dann schlagzäh und frei von Spannungen gegenüber dem Untergrund.

Verbrauch: ca. 100 - 300 g / m²

Verhältnis Epoximörtel 1 : 7 Quarzsand

Gebinde A + B 10 kg

per kg

24.80



Botament R 70 Giessharz

Für die schnelle und sichere Reparatur von Estrichrissen.

Zweikomponenten Epoxidharz zum verschliessen von Rissen im Boden.

Gebinde 0.6 Liter

Preis per Set

24.70



Mapei Planitop 400

Thixotroper, schwindkompensierter, schnellhärtender Mörtel für die Instandsetzung und zum Glätten von Beton.

Schichtstärke: 1 - 40 mm

Sack

Palette

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

per kg

1.60

1.40



Mapei Planipatch

Feine, standfeste Premium-Spachtelmasse für Anspachtelungen von "Null" bis 10 mm im Innenbereich.

Sehr schnell trocknend, Folgearbeiten bereits nach ca. 30 Min. möglich.

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

per kg

1.70

1.50

Isolation für Unterlagsböden



Isovver PS 81

Trittschalldämmplatten aus Glaswolle

Gewicht: ca. 80 kg / m³ Plattengröße: 125 x 60 cm

Dicke / mm	Stk / Bund	m ² / Bund	per m ²
12 / 10	27	20.25	5.30
15 / 12	20	15.00	6.30
20 / 17	15	11.25	8.00
25 / 22	12	9.00	10.00
30 / 27	10	7.50	11.60

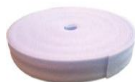
Steinwolle Trittschalldämmplatten Floorrock SE

Gewicht: ca. 90 kg / m³ Plattengröße: 100 x 62.5 cm

Dicke / mm	m ² / Bund	per m ²
15-5 mm	11.25	5.30
20-5 mm	10.00	7.10

Randdämmstreifen PE

Dicke	Höhe	Länge	per Rolle
5 mm	50 mm	20 m ¹	50.00
8 mm	150 mm	50 m ¹	24.90



Randstellstreifen PE mit Folien

Dicke	Höhe	Länge	per Rolle
8 mm	150 mm	50 m ¹	65.30

Trockenboden - Produkte



Fermacell Ausgleichsschüttung

Die Fermacell Ausgleichsschüttung ist mineralisch, unverrottbar und ungezieferfest. Einsetzbar für hohe Schütthöhen, da gute Verkrallung durch raue Kornoberfläche.

Verbessert Tritt- und Luftschallisolation.

Gewicht: ca. 4.0 kg / m² pro cm Schichthöhe

	Sack	Palette
Sack 50 Liter / Palette 30 Sack	18.90	17.00

Verlegeplatten OSB

OSB - Platten mit Nut und Feder 250 x 67,5 cm

Stärke	per m²
12 mm	8.80
15 mm	10.30
18 mm	11.90
22 mm	14.50
25 mm	16.70

Holzleim Gebinde à 750 g	Gebinde
	15.00



Trocken - Boden Typ Knauf Brio

Platten aus Gipsfaser für den Boden.

		per m²
Stärke 18 mm	120 x 60 cm	30.75
Stärke 23 mm	120 x 60 cm	35.60



Brio Verbundelemente

Grösse 120 x 60 cm

	per m²
18 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	40.85
23 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	46.90

Fermacell Estrich - Elemente

Stärke	Abmessung	per m2
20 mm	1500 x 500 mm	26.80
25 mm	1500 x 500 mm	30.40

Estrich - Elemente (HF) Mit Holzfaserdämmplatte 10 mm

Stärke	Abmessung	per m2
30 mm	1500 x 500 mm	35.00
35 mm	1500 x 500 mm	38.60

Estrich - Elemente (MW) Mit Mineralwolle 10 mm

Stärke	Abmessung	per m2
30 mm	1500 x 500 mm	38.60
35 mm	1500 x 500 mm	42.10
45 mm	1500 x 500 mm	57.80

Entkopplungs - / Trittschallminderungsplatten Vitherm

Entkoppelnd und trittschallmindernd. Gleichzeitig Trägerplatte für alle Bodenbeläge. Verrottungsfreie, atmungsaktive, druckfeste, aber auch anpassungsfähige Dämmplatte. Auch unter Textilien einsetzbar.

Stärke	Abmessung	per m2
4 mm	120 x 60 cm	14.50
9 mm	120 x 60 cm	21.30
15 mm	120 x 60 cm	31.10