





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	11.10	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	11.30	9.50
	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	7.70	6.60

Sack Palette



Liapor - Mix

Trocken - Leichtbeton / Sack: ca. 20 Liter

Druckfestigkeit: > 20 N / mm²

Körnung: 0 - 8 mm

Sack 20 kg / Palette 30 Sack

28.00

26.00



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

16.30

14.80

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

15.20

13.70

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

9.30



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

5.50



Weber ton 904 Überzugsmörtel

Sack

Palette

Körnung: 0 - 4 mm

Verarbeitung: Wird erdfeucht mit Wasser angemacht.

PC 400 / m³, Sack: ca. 15 Liter

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

11.40

9.90



Fixit 504 Überzugsmörtel





Trockenmörtel C25/30

Körnung: 0 - 4 mm, Sack: ca. 13 Liter

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

8.60

7.50

		Sack	Palette
	<p>Rheoplan Bodenschnellmörtel 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	27.00	25.00
	<p>Rheodur System - Haftbrücke System - Haftbrücke zu Rheoplan Bodenschnellmörtel Verbrauch: ca. 1.8 kg / m2</p>		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	44.30	42.30
	<p>Mapei Topcem (Nur Bindemittel) 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	18.30	17.20
	<p>Mapei Topcem Pronto wie Topcem, aber schon mit Sand gemischt. Verbrauch: ca. 16 kg / m2 pro cm</p>		
	Sack 25 kg / Palette 50 Sack	14.30	13.20



Fixit 830 evo Fliessestrich

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

12.50

Boden Sanierungs - Produkte



Botament D1 Speed

per kg

Eine schnelle, multifunktionale Grundierung zur Vorbehandlung von saugenden und nicht saugenden Untergründen für die nachfolgende Applikation von Fliesenklebern, Spachtelmassen, Putzen oder Farbanstrichen im Innen- und Aussenbereich. Schnell trocknend.

Anwendungsbereich: glasierten und unglasierten Fliesenbelägen, Gussasphaltestrichen, Zement- und Calciumsulfatestrichen

Verdünnbar 1:1 - 1:2

Verbrauch ca. 50 - 100 ml / m²

Gebinde à 1 kg 16.20

Gebinde à 5 kg 11.50



Mapei Eco Prim Grip

Universal-Grundierung auf Acrylharzbasis in wässriger Lösung mit Silikatzusatz. 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 10.50



Botament M 51 Classic Nivelliermasse

Sack

Palette

Selbstverlaufende Nivelliermasse für den Innenbereich.

Schichtdicke: 5 - 30 mm

Begehbar: 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

37.50

36.00

**Botament E 120 Bauharz Epoxidharz****per kg**

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

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

Sack**Palette****Mapei Planitop 400**

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

Schichtstärke: 1 - 40 mm

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

per kg

1.60

1.40

**Mapei Planipatch Xtra**

Feine, standfeste Premium-Spachtelmasse für Anspachtelungen von "Null" bis 20 mm im Innenbereich.

Sehr schnell trocknend, Folgearbeiten bereits nach ca. 60 Min. möglich.

Sack à 25 kg / Palette 40 Sack

per kg

1.70

1.50

Isolation für Unterlagsböden



Isover 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	8.10

Steinwolle Trittschalldämmplatten Floorrock SE

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

zulässige Flächenlast: 5 kN/m² / 0.034 W/mK

Dicke / mm	m ² / Bund	per m ²
15-5 mm	11.25	5.90
20-5 mm	10.00	7.60
25-5 mm	7.50	10.00
30-5 mm	6.25	12.10

Randstellstreifen PE

Dicke	Höhe	Länge	per Rolle
5 mm	50 mm	20 m1	50.00
8 mm	150 mm	50 m1	24.90



Randstellstreifen PE mit Folien

Dicke	Höhe	Länge	per Rolle
8 mm	150 mm	50 m1	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	17.80

Verlegeplatten OSB

Stärke			per m²
12 mm	stumpf	250 x 125 cm	8.80
15 mm	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	10.30
18 mm	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	11.90
22 mm	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	14.50
25 mm	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	16.70

Holzleim Gebinde à 750 g	15.00
---------------------------------	-------



Trocken - Boden Typ Knauf Brio

Platten aus Gipsfaser für den Boden.

Stärke			per m²
18 mm		120 x 60 cm	32.30
23 mm		120 x 60 cm	37.40



Brio Verbundelemente

Grösse 120 x 60 cm

	per m²
18 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	42.90
23 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	49.20

Fermacell Estrich - Elemente

Stärke	Abmessung	per m2
20 mm	150 x 50 cm	27.50
25 mm	150 x 50 cm	31.20

Estrich - Elemente (HF) Mit Holzfaserdämmplatte 10 mm

Stärke	Abmessung	per m2
30 mm	150 x 50 cm	36.00
35 mm	150 x 50 cm	39.60

Estrich - Elemente (MW) Mit Mineralwolle 10 mm

Stärke	Abmessung	per m2
30 mm	150 x 50 cm	39.60
35 mm	150 x 50 cm	43.30
45 mm	150 x 50 cm	59.30

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	27.00