

## 6. Produkte für den Boden

### Trockenbeton und Unterlagsboden

		Sack	Palette
	<b>Weber ton 916</b> Trockenbeton C30/37 PC 375 / m3 Körnung: 0 - 16 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 36 Sack	11.20	9.50
	<b>Weber ton 908</b> Trockenbeton C30/37 Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 40 Sack	10.90	9.20
	<b>Giba Beton</b> Trockenbeton B25, kein Konstruktionsbeton Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 20 Liter		
	Sack 40 kg / Palette 30 Sack	8.90	7.20
	<b>Liapor - Mix</b> Trocken - Leichtbeton / Sack: ca. 20 Liter Druckfestigkeit: > 20 N / mm2 Körnung: 0 - 8 mm		
	Sack 20 kg / Palette 30 Sack	32.20	30.50

Sack      Palette



### Weber NO MIX Beton

Beton bei dem sich das Anmischen erübrigt. Kein Konstruktionsbeton. Einsatz z.B. für Zaunpfosten, Fahnenstangen und Verkehrsschilder.

Sack: ca. 14.4 Liter

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

14.30

12.60

## Selbstfließender Beton



### Mapei Beton Fluid SCC 008 / VAGA

Körnung: 0 - 8 mm

Sack: ca. 12.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

17.40

15.90



### Sikacrete 08 SCC

Körnung: 0 - 8 mm

Schichtstärken: 25 - 100 mm

Sack: ca. 12.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

17.00

15.80

## Schneller Beton



### Mapei Schnellbeton Saetta / VAGA

Körnung: 0 - 8 mm

Festigkeit nach 2 Std. 9.5 N / mm<sup>2</sup>

Festigkeit nach 28 Tagen 40.0 N / mm<sup>2</sup>

Verarbeitungszeit maximal 20 Min

Sack: ca. 11.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

17.60

16.10

## Unterlagsboden - Produkte

### Haftbrücken



#### Sika Emulsion 93

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

Verbrauch: ca. 150 g / m<sup>2</sup>

Gebinde 10 kg

**per kg**

9.60



#### Mapei Planicrete Kunstharzdispersion

Zur Vergütung von Beton, Unterlagsböden und Putzen.

Auch als Haftbrücke.

Verbrauch: als Haftschrämme 150 g / m<sup>2</sup>

Verbrauch: als Mörtelvergütung 80 g / m<sup>2</sup>

Gebinde 25 kg

**per kg**

7.00



#### Weber ton 904 Überzugsmörtel

Körnung: 0 - 4 mm

Verarbeitung: Wird erdfeucht mit Wasser angemacht.

PC 400 / m<sup>3</sup>, Sack: ca. 13 Liter

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

**Sack**

**Palette**

10.90

9.20

Sack      Palette



### 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 / m<sup>2</sup> pro cm

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

28.00

26.50



### Rheodur System - Haftbrücke

Sytem - Haftbrücke zu Rheoplan Bodenschnellmörtel

Verbrauch: ca. 1.8 kg / m<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

46.30

44.80



### Mapei Topcem (Nur Bindemittel)

Schnelles Bindemittel für Überzüge

Dosierung: 200 - 250 kg / m<sup>3</sup> Sand 0 - 8 mm

Begehbar: nach 8 Std.

Verlegbar: Keramikplatten nach 24 Std.

Parkett nach ca. 5 Tagen.

Sack 20 kg / Palette 50 Sack

18.60

16.90



### Mapei Topcem Pronto

wie Topcem, aber schon mit Sand gemischt.

Verbrauch: ca. 16 kg / m<sup>2</sup> pro cm

Sack 25 kg / Palette 50 Sack

17.80

16.25



### Fixit 830 evo Fliessestrich

Calciumsulfat-Fliessestrich C30-F6

Verbrauch ca. 18 kg / m<sup>2</sup>/ cm

**Sack**

**Palette**

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

15.70

14.00

### Armierung für Unterlagsböden

Armierungsnetz verzinkt

Maschenweite: 50 x 50 mm

Drahtstärke: 2 mm

Grösse: 200 x 100 cm, Bund à 20 Stück



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

**bis 20 Stk ab 20 Stk**

4.40

3.60

### 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 / m<sup>3</sup>

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

Gebinde	à 5 kg	14.30
Gebinde	à 10 kg	12.00



### 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 / m<sup>2</sup>

Gebinde	à 5 kg	12.40
Gebinde	à 10 kg	10.80



### Baumit Nivello 50

Sack Palette

Selbstverlaufende Nivelliermasse für den Innen- und Aussenbereich.

Schichtdicke: 1 - 50 mm

Begehbar: nach 3 Std.

Verbrauch: ca. 1.8 kg / m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Sack 25 kg / Palette 42 Sack	37.50	35.50
------------------------------	-------	-------



### 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 / m<sup>2</sup>

Verhältnis Epoximörtel 1 : 7 Quarzsand

Gebinde A + B 10 kg ( + VOC-Abgaben 0.53 kg)

38.00



### 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

28.00

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

1.70

1.50



### 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

1.80

1.60

## Isolation für Unterlagsböden



### Isover PS 81

Trittschalldämmplatten aus Glaswolle

Gewicht: ca. 80 kg / m<sup>3</sup> Plattengrösse: 125 x 60 cm

Dicke / mm	Stk / Bund	m <sup>2</sup> / Bund	per m <sup>2</sup>
12 / 10	27	20.25	5.65
15 / 12	20	15.00	6.70
20 / 17	15	11.25	8.65

### Steinwolle Trittschalldämmplatten Floorrock SE

Gewicht: ca. 90 kg / m<sup>3</sup> Plattengrösse: 100 x 62.5 cm

zulässige Flächenlast: 5 kN/m<sup>2</sup> / 0.034 W/mK

Dicke / mm	m <sup>2</sup> / Bund	per m <sup>2</sup>
15-5 mm	11.25	5.50
20-5 mm	10.00	7.20
25-5 mm	7.50	9.10
30-5 mm	6.25	11.00

### Randstellstreifen PE

Dicke	Höhe	Länge	per Rolle
5 mm	50 mm	20 m1	48.00
8 mm	150 mm	50 m1	23.50



### Randstellstreifen PE mit Folien

Dicke	Höhe	Länge	per Rolle
8 mm	150 mm	50 m1	62.00



## 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 / m<sup>2</sup> pro cm Schichthöhe

	<b>Sack</b>	<b>Palette</b>
Sack 50 Liter / Palette 30 Sack	27.30	24.60

### Verlegeplatten OSB

Stärke			per m <sup>2</sup>
12 mm	stumpf	250 x 125 cm	11.40
12 mm	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	11.40
15 mm	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	15.80
18 mm	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	19.00
22 mm	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	23.00
25 mm	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	26.20

<b>Holzleim</b> Gebinde à 750 g	15.00
---------------------------------	-------



### Trocken - Boden Typ Knauf Brio

Platten aus Gipsfaser für den Boden.

Stärke	Grösse	per m <sup>2</sup>
<b>Stärke 18 mm</b>	120 x 60 cm	32.30
<b>Stärke 23 mm</b>	120 x 60 cm	37.40



### Brio Verbundelemente

Grösse 120 x 60 cm

	per m <sup>2</sup>
18 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	42.90
23 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	49.20

### Fermacell Estrich - Elemente

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>Palett</b>	<b>per m2</b>	
			<b>Stk-Preis</b>	<b>Pal-Preis</b>
20 mm	150 x 50 cm	55.5 m <sup>2</sup> / 74 Stk	30.40	27.40
25 mm	150 x 50 cm	45.0 m <sup>2</sup> / 60 Stk	34.30	30.90

### Estrich - Elemente (HF) Mit Holzfaserdämmplatte 10 mm

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>Palett</b>	<b>per m2</b>	
			<b>Stk-Preis</b>	<b>Pal-Preis</b>
30 mm	150 x 50 cm	45.0 m <sup>2</sup> / 60 Stk	40.90	36.80
35 mm	150 x 50 cm	37.5 m <sup>2</sup> / 50 Stk	44.90	40.40

### Estrich - Elemente (MW) Mit Mineralwolle 10 mm

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>Palett</b>	<b>per m2</b>	
			<b>Stk-Preis</b>	<b>Pal-Preis</b>
30 mm	150 x 50 cm	45.0 m <sup>2</sup> / 60 Stk	43.60	39.20
35 mm	150 x 50 cm	37.5 m <sup>2</sup> / 50 Stk	47.60	42.80
45 mm	150 x 50 cm	37.5 m <sup>2</sup> / 50 Stk	65.30	58.80

### Entkopplungs - / Trittschallminderungsplatten Vitherm

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

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>per m2</b>
4 mm	120 x 60 cm	15.25
9 mm	120 x 60 cm	22.30
15 mm	120 x 60 cm	28.30