





## 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. 15 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 36 Sack	9.60	8.40
	<b>Fixit 516</b> Trockenbeton C30/37 Körnung: 0 - 16 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	8.90	7.60
	<b>Weber ton 908</b> Trockenbeton C30/37 Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 40 Sack	9.90	8.60
	<b>Fixit 508</b> Trockenbeton C30/37 Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	8.80	7.50
	<b>Giba Beton</b> Trockenbeton B25, kein Konstruktionsbeton Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 20 Liter		
	Sack 40 kg / Palette 30 Sack	8.00	6.80

**Sack      Palette**



**Liapor - Mix**

Trocken - Leichtbeton / Sack: ca. 20 Liter  
Druckfestigkeit: > 20 N / mm<sup>2</sup>  
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 25 kg / Palette 40 Sack

13.90

12.70

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

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 / m<sup>2</sup>

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

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 / m<sup>3</sup>, Sack: ca. 15 Liter

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

9.75

8.50



#### Fixit 504 Überzugsmörtel

Trockenmörtel C25/30

Körnung: 0 - 4 mm, Sack: ca. 13 Liter

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

8.90

7.60



### 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      Palette**

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

27.00

25.50



### Rheodur System - Haftbrücke

Sytem - Haftbrücke zu Rheoplan Bodenschnellmörtel

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

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

44.30

42.80



### 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

18.30

17.20



### 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

14.30

13.00



### Fixit 830 evo Fliessestrich

Calciumsulfat-Fliessestrich C30-F6

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

**Sack**

**Palette**

Sack 40 kg / Palette 25 Sack

21.10

19.60

### 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**

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 / 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	1 kg	16.30
Gebinde	à	5 kg	12.20



### Mapei Eco Prim Grip

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



### 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	34.50	33.00
------------------------------	-------	-------

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

Verhältnis Epoximörtel 1 : 7 Quarzsand

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

21.50

**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

21.50

**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 / 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	5.30
15 / 12	20	15.00	6.30
20 / 17	15	11.25	8.10

### 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	5.00
20-5 mm	10.00	6.60
25-5 mm	7.50	8.30
30-5 mm	6.25	9.90

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

	<b>Sack</b>	<b>Palette</b>
Sack 50 Liter / Palette 30 Sack	18.90	17.80

### Verlegeplatten OSB

<b>Stärke</b>			<b>per m<sup>2</sup></b>
<b>12 mm</b>	stumpf	250 x 125 cm	8.10
<b>15 mm</b>	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	10.80
<b>18 mm</b>	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	13.30
<b>22 mm</b>	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	15.90
<b>25 mm</b>	mit Nut und Kamm	250 x 67.5 cm	19.10

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



### Trocken - Boden Typ Knauf Brio

Platten aus Gipsfaser für den Boden.

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



### Brio Verbundelemente

Grösse 120 x 60 cm

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

## **Fermacell Estrich - Elemente**

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>per m2</b>
20 mm	150 x 50 cm	28.40
25 mm	150 x 50 cm	32.15

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

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>per m2</b>
30 mm	150 x 50 cm	38.50
35 mm	150 x 50 cm	42.05

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

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>per m2</b>
30 mm	150 x 50 cm	40.80
35 mm	150 x 50 cm	44.60
45 mm	150 x 50 cm	61.15

## **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	14.50
9 mm	120 x 60 cm	21.30
15 mm	120 x 60 cm	27.00