





## 6. Produkte für den Boden

### Trockenbeton und Unterlagsboden

		Sack	Palette
	<b>Weber ton 916</b> Trockenbeton PC 375 / m <sup>3</sup> Körnung: 0 - 16 mm Sack: ca. 15 Liter		
	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	10.50	9.40
	<b>Fixit 516</b> Trockenbeton C30/37 Körnung: 0 - 16 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	8.30	7.20
	<b>Weber ton 908</b> Trockenbeton Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 15 Liter		
	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	10.80	9.60
	<b>Fitxit 508</b> Trockenbeton C25/30 Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	7.80	7.10
	<b>Giba Beton B 25</b> Trockenbeton Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 20 Liter		
	Sack 40 kg / Palette 30 Sack	7.00	6.40

**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

27.00



**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

18.00

16.50

**Selbstfließender Beton**



**Mapei Beton Fluid SCC 008**

Körnung: 0 - 8 mm

Sack: ca. 12.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

14.70

13.40



**Sikacrete 16 SCC**

Körnung: 0 - 16 mm

Schichtstärken: ab 100 mm

Sack: ca. 12.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

14.70

13.40

## 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**

9.20



#### 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 5 kg

**per kg**

6.10

Gebinde 25 kg

5.20



#### 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 30 kg / Palette 36 Sack

10.90

9.60



#### Fixit 504 Überzugsmörtel





Trockenmörtel C25/30

Körnung: 0 - 4 mm, Sack: ca. 13 Liter

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

8.50

7.20

		<b>Sack</b>	<b>Palette</b>
	<p><b>Mapei Topcem (Nur Bindemittel)</b>  Schnelles Bindemittel für Überzüge  Dosierung: 200 - 250 kg / m<sup>3</sup> Sand 0 - 8 mm  Begehrbar: 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><b>Mapei Topcem Pronto</b>  wie Topcem, aber schon <b>mit Sand gemischt</b>.  Verbrauch: ca. 16 kg / m<sup>2</sup> pro cm</p>		
	Sack 25 kg / Palette 50 Sack	14.70	13.70
	<p><b>Rheoplan Bodenschnellmörtel</b>  Zementfertigermörtel 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</p>		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	26.00	24.00
	<p><b>Rheodur System - Haftbrücke</b>  System - Haftbrücke zu Rheoplan Bodenschnellmörtel  Verbrauch: ca. 1.8 kg / m<sup>2</sup></p>		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	57.50	55.00



### Fixit 830 evo

Calciumsulfat-Fliessestrich C30-F6

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

**Sack**

**Palette**

Sack 40 kg / Palette 25 Sack

20.80

19.00

## 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**

3.50

2.60

## Kunststoff - Fasern aus PP

### Estrich-Glasfasern

Kunststofffaser aus Polypropylen werden dem Überzug oder Mörtel beigemischt. Diese verhindern die Rissbildung infolge schrumpfen, 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

9.00

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

Gebinde à 5 kg

**per kg**

10.20



### Botament D 15 Haftgrundierung

Grundierung auf Styrolacrylatbasis.

Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht.

Verbrauch: ca. 0.12 kg / m<sup>2</sup>

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 / m<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

38.00

35.00



**Botament E 120 Bauharz Epoxidharz**

**per kg**

Modifiziertes, lösmittelfreies Epoxidharz.

Für Grundierungen, Versiegelungen, Beschichtungen,

Verklebungen und als Bindemittel für Epoxidharzmörtel.

Härtet auch in dickeren Schichten aus und ist dann schlagzäh und frei von Spannungen gegenüber dem Untergrund.

Verhältnis Epoximörtel 1 : 7 Quarzsand

Verbrauch: ca. 100 - 300 g / m<sup>2</sup>

Gebinde A + B 10 kg

24.80

**Sack      Palette**



**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 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              1.60              1.40



## 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	5.20
15 / 12	20	15.00	6.20
20 / 17	15	11.25	7.90
25 / 22	12	9.00	9.80
30 / 27	10	7.50	11.40

### Trittschalldämmplatten TP

Trittschalldämmplatten aus Steinwolle

Gewicht: ca. 90 kg / m<sup>3</sup> Plattengröße: 120 x 62.5 cm

Dicke / mm	m <sup>2</sup> / Bund	per m <sup>2</sup>
15 mm	13.5	4.30
20 mm	9	5.30

### Randdämmstreifen PE

Dicke	Höhe	Länge	per Rolle
5 mm	50 mm	20 m <sup>1</sup>	55.00
8 mm	150 mm	50 m <sup>1</sup>	24.90



### Randstellstreifen PE mit Folien

Dicke	Höhe	Länge	per Rolle
8 mm	150 mm	50 m <sup>1</sup>	65.30

## Trockenboden - Produkte



### Fermacell Ausgleichsschüttung

Die Fermacell Ausgleichsschüttung ist mineralisch, unverrottbar und ungezieferfest. Einsetzbar für hohe Schütthöhen, da gute Verkrallung durch rauhe 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	18.00	16.00

### Verlegeplatten OSB

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

<b>Stärke</b>	<b>per m<sup>2</sup></b>
<b>12 mm</b>	8.00
<b>15 mm</b>	9.40
<b>18 mm</b>	10.80
<b>22 mm</b>	13.20
<b>25 mm</b>	15.20

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



### Trocken - Boden Typ Knauf Brio

Platten aus Gipsfaser für den Boden.

		<b>per m<sup>2</sup></b>
<b>Stärke 18 mm</b>	120 x 60 cm	30.75
<b>Stärke 23 mm</b>	120 x 60 cm	35.60



### Brio Verbundelemente

Grösse 120 x 60 cm

	<b>per m<sup>2</sup></b>
18 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	40.85
23 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	46.90

### **Fermacell Estrich - Elemente**

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>per m2</b>
20 mm	1500 x 500 mm	25.55
25 mm	1500 x 500 mm	28.95

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

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>per m2</b>
30 mm	1500 x 500 mm	33.40
35 mm	1500 x 500 mm	36.80

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

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>per m2</b>
30 mm	1500 x 500 mm	36.75
35 mm	1500 x 500 mm	40.15
45 mm	1500 x 500 mm	55.10

### **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	14.00
9 mm	120 x 60 cm	20.70
15 mm	120 x 60 cm	30.20