






## 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	10.40	9.50
	<b>Fixit 516</b> Trockenbeton C30/37 Körnung: 0 - 16 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	7.80	7.00
	<b>Weber ton 908</b> Trockenbeton Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 15 Liter		
	Sack 30 kg / Palette 36 Sack	10.50	9.60
	<b>Fixit 508</b> Trockenbeton C25/30 Körnung: 0 - 8 mm Sack: ca. 12.5 Liter		
	Sack 25 kg / Palette 42 Sack	7.40	6.80
	<b>Murexin Dämmbetonbinder AL 55</b> Dämmbetonbinder wird mit Fernacell Ausgleichsschüttung gemischt. Es entsteht ein günstiger Leichtbeton.		
	Sack 11 kg	14.00	



### Fermacell Ausgleichsschüttung

Sack 50 Liter / Palette 30 Sack

**Sack**

**Palette**

16.40

15.00



### 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

27.00

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

18.60

17.10

## Selbstfließender Beton



### Mapei Beton Fluid SCC 008

Körnung: 0 - 8 mm

Sack: ca. 12.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

14.20

13.00



### Sikacrete 16 SCC

Körnung: 0 - 16 mm

Schichtstärken: ab 100 mm

Sack: ca. 12.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

14.40

13.40

## 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**

9.10



#### 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**

5.70

Gebinde 25 kg

4.80



#### 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

10.60

9.60



#### Fixit 504 Überzugsmörtel

Trockenmörtel C25/30

Körnung: 0 - 4 mm, Sack: ca. 13 Liter

Sack 25 kg / Palette 42 Sack

7.10

6.60

Sack      Palette



**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

18.20

16.80



**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

14.40

13.20



**Rheoplan Bodenschnellmörtel**

Zementfertigmörtel für Kleinflächen und Reparaturarbeiten im

Wohungs- 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

25.00

22.50



**Rheodur System - Haftbrücke**

Sytem - Haftbrücke zu Rheoplan Bodenschnellmörtel

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

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

19.95

18.30

### 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**

3.30

2.40

### 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

8.00

## 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	5.00
15 / 12	20	15.00	6.00
20 / 17	15	11.25	7.70
25 / 22	12	9.00	9.50
30 / 27	10	7.50	11.10

### 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	4.10
20 mm	9	5.10
25 mm	7.5	6.40

### Randdämmstreifen PE

Dicke	Länge	Höhe	
5 mm	20 m <sup>1</sup>	50 mm	65.40
8 mm	50 m <sup>1</sup>	150 mm	24.90



### Randstellstreifen PE mit Folien - Beschichtung

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

## 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**

9.50



### 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**

12.50

Gebinde à 5 kg

8.30



### 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

29.40

27.00

Sack      Palette



### Botament M 51 Classic Nivelliermasse

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

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

31.50

28.90



### Botament M 53 Extra Nivelliermasse

Faserarmierte, zementäre Nivelliermasse zum

Ausgleichen vom Unebenheiten und der

Erstellung normgerechter Untergründe im

Innenbereich auf Holzboden.

Schichtdicke: bis 40 mm

Begehbar: nach 2 Std.

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

> 5 mm 48 Std.

Verbrauch: 1.5 kg / m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

43.00

41.00



### Botament BS 50 Speed

Beschleuniger für die Nivelliermassen

Botament M 50 und Botament M 51.

Das Produkt ermöglicht eine schnellere

Belegung der Nivelliermassen mit keramischen

Belägen und Natursteinen.

Verlegbar: Keramikplatten nach ca. 90 Minuten

Verbrauch: 500 ml / 25 kg Sack Nivelliermasse

Flasche à 500 ml

16.90





### **Rheobond 007 grau**

**per kg**

Hochfester, polymervergüteter Industriebelag für die schnelle und zuverlässige Sanierung schadhafter Fahrstrassen und Industrieböden im Verbund.

Schichtdicke: ab 10 mm

Verbrauch: ca. 22 kg / m<sup>2</sup> / 10 mm

Sack 25 kg

1.50



### **Botament E 120 Bauharz Epoxidharz**

Modifiziertes, lösungsmittelfreies 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

16.00



### **Botament EB 100 Botascreed**

Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharzmörtel.

Mit feuchtem Zuschlag einsetzbar.

Verarbeitungszeit ca. 25 Minuten

Mischverhältnis EB 100 : Sand = 1 : 25

1 kg Einheit A + B

29.50



**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              16.00



**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              1.30              1.20



**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              1.30              1.20

## Vergussmörtel

Verbrauch: 1 Liter = ca. 2 kg

**Sack**     **Palette**  
**per kg**



### **Sika Grout - 311**

Schichtstärke: 3 - 10 mm

Druckfestigkeit nach 1 Tag: 40 N / mm > 80 N / mm<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

2.80

2.30



### **Sika Grout - 314**

Schichtstärke: 10 - 40 mm

Druckfestigkeit nach 1 Tag: 54 N / mm<sup>2</sup> > 92 N / mm<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

2.80

2.30



### **Sika Grout - 316**

Schichtstärke: 25 - 125 mm

Druckfestigkeit nach 1 Tag: 44 N / mm<sup>2</sup> > 82 N/mm<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

2.80

2.30



### **Betec 004**

Schichtstärke: 20 - 120 mm

Druckfestigkeit nach 1 Tag: 43 N / mm<sup>2</sup> > 90 N / mm<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

1.00

0.85



### **Betec 516 Vergussbeton**

Schichtstärke: 60 - 400 mm

Druckfestigkeit nach 1 Tag: 55 N / mm<sup>2</sup> > 106 N / mm<sup>2</sup>

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

1.30

1.10

## Spezialböden und Beschichtungen

Sack    Palette  
per kg



### **Betec Floortop 860**

Zementmörtel mit Stahlfasern zum Herstellen und Reparieren von Betonbelägen

Körnung: 0 - 4 mm

Schichtstärke: 15 - 40 mm

Sack: ca. 10.5 Liter

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

2.50

1.50

### **Betec Floortop 860 R (Rapid)**

Belastbar nach 3 - 4 Stunden

Sack 25 kg / Palette 40 Sack

2.60

1.60

## 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	16.40	15.00

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



### Trocken - Boden Typ Knauf Brio

Platten aus Gipsfaser für den Boden.

<b>Stärke</b>	<b>Grösse</b>	<b>per m<sup>2</sup></b>
<b>18 mm</b>	120 x 60 cm	29.60
<b>23 mm</b>	120 x 60 cm	33.20



### Brio Verbundelemente

Grösse 120 x 60 cm

	<b>per m<sup>2</sup></b>
18 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	39.90
23 mm + 10 mm Holzfaserdämmung	45.20

### **Fermacell Estrich - Elemente**

<b>Stärke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>per m2</b>
20 mm	1500 x 500 mm	23.65
25 mm	1500 x 500 mm	26.70

### **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	30.65
35 mm	1500 x 500 mm	32.00

### **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	34.40
35 mm	1500 x 500 mm	36.55
45 mm	1500 x 500 mm	49.40

### **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	12.70
9 mm	120 x 60 cm	18.80
15 mm	120 x 60 cm	27.50