

## Bodensysteme

Von Saint-Gobain Weber



Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstr. 84  
40549 Düsseldorf  
Deutschland

Tel.: +49 211 913690  
Fax: +49 2058 896200

info.deutschland@sg-weber.de  
www.de.weber

Komplettprogramm für den Fußboden im Neubau oder in der Sanierung, wirtschaftliche Bodenlösungen für Wohn-, Gewerbe- und Industriebau.

### Lieferprogramm

- weber.floor - Estrich- und Ausgleichsmassen
- weber.floor - Verlegewerkstoffe
- weber.floor - zementgebundene Ausgleichs- und Beschichtungsmassen

### Produkte

- Verlegewerkstoffe: Kombigrund, Fließpachtel, Faser-Feinspachtel, Bodenausgleichsmasse, Boden-Nivellierausgleich, Dünnestrich, Renovations- und Holzbodenausgleich, Grundierungen, Bodenbelagsklebstoffe (Textil, PVC, Linoleum, Parkett, Kautschuk), Kontaktklebstoffe, Gummierungen, Dämpf- und Trennunterlagen, Dämmunterlage, Risse- und Klebharz, Abstellstreifen
- Estriche- und Ausgleichsmassen: Kombidämmung, Zementestrich, Estrichschnellzement, Zementhaftbrücke, Betonersatz, Fließestrich
- Industriebodenprodukte; Reaktionsharz-Imprägnierung und -beschichtung, Industriebodenausgleich, Verfestiger, Leitlack, Siegel, Beschichtungen, Finishes, Farbchips, Abstreusand, 2-K-Polyurethan-Bodenbeschichtung

### Zubehör

Systemgewebe, Abstellstreifen, Wellenverbinder, Dämpf- und Trennunterlage für Parkett und für homogenen PVC-Belag, Trennunterlagen

## Ausgleich unter Estrich

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Leichtausgleichsmasse auf Basis Zement-Styropor

### Teil 1: Leichtausgleichsmasse weber.floor

#### Ausgleich unter Estrich

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4514</b>	Kombidämmung	Im Wohnungsbau, in der Altbausanierung, im Objekt- und Gewerbebau als Rohrhöhenausgleich, Ausgleichsschicht auf Holzbalkendecken, zur Reprofilierung von Flachdächern, für Sauberkeitsschichten, zum Geschosshöhenausgleich und als Gefälledämmschicht. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4515</b>	Leichtausgleich	Im Wohnungsbau, in der Altbausanierung, im Objekt- und Gewerbebau, zum Rohrhöhenausgleich, als Ausgleichsschicht auf Holzbalkendecken, zur Reprofilierung von Flachdächern, für Sauberkeitsschichten und als Geschosshöhenausgleich <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4520</b>	Leichtausgleich rapid	Im Wohnungsbau und im Objekt- und Gewerbebau als Rohrhöhenausgleich, Ausgleichsschicht auf Holzbalkendecken, zur Reprofilierung von Flachdächern, für Sauberkeitsschichten und als Geschosshöhenausgleich verwendet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Zementgebundener Industrieboden

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Zementgebundener Industrieboden, Ausgleichsmasse, Zementgebundene Industriebodenbeschichtung, Zementgebundener Industriebodenausgleich

### Teil 1: Zementgebundener Industrieboden weber.floor

#### Zementgebundener Industrieboden

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4602</b>	Industry Base-Extra	Als Grobausgleich auf sehr unebenen Industriebodenflächen aus Beton bzw. Zementestrich für die zementgebundenen Industriebodenbeschichtungen weber.floor 4610 Industry Top und zur Aufnahme von Reaktionsharzbeschichtungen > 2 mm geeignet. Bei leichter Belastung wie z.B. Fußgängerverkehr, handgezogene, luftbefeigte Karren und mäßigen Staplerverkehr mit Luft- oder Vollgummibereifung auch zur direkten Nutzung geeignet. Nur für den Innenbereich. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4610</b>	Industry Top	Beschichtung von mechanisch stark beanspruchten Bodenflächen aus Beton bzw. Zementestrich im Innenbereich mit hohen Anforderungen an die Ebenheit. Flächen in der Industrie, wie Lagerhallen und Produktionen mit intensivem Staplerverkehr, insbesondere für mittelschwere und schwere rollende Belastungen. Für den Einsatz in Parkbauten und Tiefgaragen ideal geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4655</b>	Industry ResinBase	In der Industrie als schnell beschichtbarer Ausgleich unter Reaktionsharzbeschichtungen ab 1,0 mm Schichtdicke auf Epoxid – oder Polyurethanharzbasis. Ausgleich alter als auch neuer Beton- und Zementestrichflächen im Innenbereich. Dies sind z. B. mechanisch leicht bis mittel beanspruchte Flächen in der Industrie wie Lagerhallen und Produktionen mit intensivem Staplerverkehr, Schmalgänge in Hochregallagern, sowie Flächen in Parkbauten.

# Produktserien



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

---

## Zementgebundener Industrieboden

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Grundierungen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Haftgrundierung, Epoxidharzgrundierung, Standard-Epoxidharzgrundierung, Grundierkonzentrat, Polyurethan-Grundierung

### Teil 1: Grundierungen weber.floor

#### Grundierungen

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4705</b>	Kombigrund	Als einkomponentige Haftgrundierung mit hoher Verbundhaftung auf glatter, nicht abgesandeter Epoxidharzgrundierung und anderen nichtsaugenden Untergründen zur Aufnahme der Spachtelmasse weber.floor 4031 mit einer Schichtdicke bis zu 5 mm. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4710</b>	Grundierung EP	Grundierung, Verfestigung von Beton- und Estrichflächen und Absperrung gegen Feuchtigkeit. Als wasserfreie Grundierung auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen geeignet. Zum Vergießen von Rissen und Arbeitsfugen in Estrichen und Beton. Als Haftbrücke für Estricharbeiten und Verbundestriche. Durch Zugabe von Füllstoffen ist es möglich, Egalisierungsspachtelungen bzw. Epoxidharzestriche (SR) für die Industrieanwendung herzustellen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4712</b>	Grundierung EP EC 1	Grundierung, Verfestigung von Beton- und Estrichflächen und Absperrung gegen Feuchtigkeit. Als wasserfreie Grundierung auf Holz, Spanplatten und Metall, als Versiegelung im Innenbereich, zum Vergießen von Rissen als Haftbrücke für Estricharbeiten und Verbundestriche. Herstellung von Epoxidharzestrichen (SR) und Egalisierungsspachtelungen durch Zugabe von Füllstoffen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>



## Grundierungen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4715</b>	Grundierung EP schnell	Schnelle Grundierung, Verfestigung von Beton- und Estrichflächen und Absperrung gegen Feuchtigkeit. Als wasserfreie Grundierung auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen geeignet. Zum Vergießen von Rissen und Arbeitsfugen in Estrichen und Beton. Durch Zugabe von Füllstoffen können Egalisierungsspachtelungen für die Industrieanwendung hergestellt werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4716</b>	Haftgrundierung	Mit der Haftgrundierung können nahezu alle Neu- und Altuntergründe im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau grundiert werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4718 R</b>	Grundierung-1-K-PU	Als Grundierung oder Vorstrich für alle gängigen Untergründe vor der Verklebung von Parket, zur Absperrung überhöhter Restfeuchte und zur Verfestigung mineralischer, saugfähiger Untergründe. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Fließspachtel

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Fließspachtelmasse, Premiumspachtelmasse, fasergestärkter Fließspachtel und Calciumsulfatgebundener Fließspachtel

### Teil 1: Fließspachtel weber.floor

#### Fließspachtel

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4010</b>	Fließspachtel	Kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4031</b>	Fließspachtel plus	Kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen und auch anspruchsvollen Bodenbeläge. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4032</b>	Fließspachtel ultra	Kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen sowie anspruchsvollen Bodenbeläge. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4033</b>	Faser-Feinspachtel	Kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell und besonders zur Renovierung von alten Böden eingesetzt werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen und auch anspruchsvollen Bodenbeläge. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4095</b>	Alpha-Fließspachtel	Kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen, spannungsarmen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge.

# Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

---

## Fließspachtel

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>



## Calciumsulfat-Fließestrich

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Calciumsulfatgebundener Fließestrich im Wohnungs- und Gewerbebau und für Büroflächen.

### Teil 1: Calciumsulfat-Fließestrich weber.floor

#### Calciumsulfat-Fließestrich

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4470</b>	Calciumsulfat-Fließestrich C30-F7	Im Wohnungs- und Gewerbebau mit höheren Verkehrslasten; als Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht, auf Fußbodenheizung und auf Hohlraumboden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4480</b>	Calciumsulfat-Fließestrich C30-F6	Im Wohnungs- und Gewerbebau als Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht, auf Fußbodenheizung und auf Hohlraumboden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4490</b>	Calciumsulfat-Fließestrich C25-F5	Im Wohnungsbau und für Büroflächen als Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht, auf Fußbodenheizung und auf Hohlraumboden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4491 Turbo</b>	Calciumsulfat-Fließestrich schnell C30-F5	Im Wohnungsbau und für Büroflächen als schneller Estrich auf Trennlage, auf Dämmschicht, auf Fußbodenheizung und auf Hohlraumboden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Verfestigung, Versiegelung

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Imprägnierung, Leitlack, Silikatischer Spezialverfestiger, Reaktionsharz-Versiegelung

### Teil 1: Verfestigung, Versiegelung weber.floor

#### Verfestigung, Versiegelung

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4725</b>	EP-Imprägnierung SE	Imprägnierung mineralischer Untergründe (Beton, Estriche) im Innen- und Außenbereich. Zur Staubbindung und Reduzierung der Saugfähigkeit für leicht mechanisch beanspruchte Bodenflächen. Als Haftvermittler und Oberflächenschutz auf sehr dichten Untergründen wie z.B. weber.floor 4610 Industry Top in Kombination mit weber.floor 4736 Siegel WR SE oder weber.floor 4774 Mattierungsfinish SE. Mit Zulassung für sensible Aufenthaltsräume. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4720</b>	Verfestiger	Verfestigung extrem saugfähiger und abmehlender zementgebundener Beton- oder Zementestrichuntergründe im Innen- und Außenbereich. Es kann auf allen mechanisch und thermisch hoch belasteten, zementgebundenen Industrieböden eingesetzt werden, zum Beispiel auf Produktionsflächen in der metallverarbeitenden Industrie und Gießereien, welche auch mit schweren Gummi und Polyamid bereiften Staplern befahren werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4736</b>	Siegel WR SE	Sehr emissionsarme Versiegelung mineralischer Untergründe (Beton, Estriche) im Innen- und Außenbereich. Für leicht mechanisch beanspruchte Bodenflächen mit Anforderungen an die farbliche Gestaltung. Altbeschichtungen auf Epoxidharzbasis können mit einem „Pflegeanstrich“ versehen werden. Mit Zulassung für sensible Aufenthaltsräume. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Zementestriche

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Zementestrich, Zement-Schnellestrich, DuroRapid Estrichschnellzement, Zement-Flieβestrich

### Teil 1: Zementestriche weber.floor

#### Zementestriche

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4060</b>	Zement-Schnellestrich CT-C40-F7	Im Wohnungs-, Industrie- u. Gewerbebau mit Anforderungen an schnelle Nutzung, im Renovierungs- und Sanierungsbereich sowie als Gefälleestrich für Feuchträume und Balkone. Als Estrich im Verbund, auf Trennlage und auf Dämmschicht. Für innen und außen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4070</b>	Zementestrich CT-C25-F5	Im Wohnungs- und Gewerbebau als Estrich im Verbund, auf Trennlage und auf Dämmschicht. Für innen und außen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4080</b>	DuroRapid Estrichschnellzement	Im Wohnungs-, Industrie- und Ladenbau, im Renovierungs- und Sanierungsbereich, auf Balkonen und Terrassen, in Garagen und Kellerräumen. Als Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und auf Fußbodenheizung unter allen gängigen Bodenbelägen. Im Innen- und Außenbereich. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4341</b>	Zement-Flieβestrich CT-C20-F5	Als Verbundestrich, als Estrich auf Trennlage und Dämmschicht, beheizt und unbeheizt. Ausschließlich zementgebunden und für Dauernassbereiche im Wohnungs- und Gewerbebau geeignet, wie z.B. in gewerblichen Waschküchen und Garagen . <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Zementestriche

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4345</b>	Zement-Fließestrich schnelltrocknend CT-C20-F5	Im Wohnungs- und Gewerbebau, wenn Fließestrich auf Zementbasis in Verbindung mit schneller Belegreife gefordert ist. Als Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und auf Hohlraumboden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Reparaturspachtelmassen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Bodenausgleichsmasse

### Teil 1: Reparaturspachtelmasse weber.floor

#### Reparaturspachtelmasse

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4040</b>	Bodenausgleichsmasse	Flexibel einsetzbar und kann in standfester Konsistenz zur Ausbildung von Gefälle, Rampen und zum Verfüllen von Aussparungen, in fließfähiger Konsistenz zum Ausgleichen von Kleinflächen verwendet werden. Das Material wird im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell eingebaut und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4045</b>	Bodenausgleich standfest	Wird im Verbund auf unterschiedlichen Untergründen manuell eingebaut und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Zum Verfüllen von Ausbrüchen, Unebenheiten, Aussparungen, zur Ausbildung von Keilen, etc. Es lassen sich in sehr kurzer Zeit belegfähige Oberflächen herstellen. In Verbindung mit weber.floor 4705 Kombigrund kann eine Grundierspachtelmasse für Holzuntergründe hergestellt werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>



## Reaktionsharzbeschichtungen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Epoxidharzbeschichtung, Polyurethanharzbeschichtung, Mattierungsfinish SE

### Teil 1: Reaktionsharzbeschichtungen weber.floor

#### Reaktionsharzbeschichtungen

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4740</b>	Universal Beschichtung EP	Beschichtung von Bodenflächen aus Beton oder Zementestrich im Innen- und Außenbereich, wie z.B. mechanisch beanspruchte Flächen in Werkstätten, Lagerhallen, Produktionsbereichen, Parkhäuser usw. Es können glatte Beschichtungen ab 0,5 mm und auch griffige Beschichtungen hergestellt werden. Einsatz sowohl als Kopfversiegelung auf mit Quarzsand abgestreuten Beschichtungsflächen, als auch zur Überarbeitung alter Beschichtungen auf Epoxidharzbasis. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4741</b>	EP-Beschichtung SE	Beschichtung von Bodenflächen aus Beton oder Zementestrich im Innenbereich, wie z.B. mechanisch mittel bis hoch beanspruchte Flächen in Industrie und Gewerbe auch in sogenannten Aufenthaltsräumen. Es können glatte Beschichtungen ab 1,5 mm und auch griffige Beschichtungen hergestellt werden. Einsatz auch als Kopfversiegelung auf mit Quarzsand abgestreuten Beschichtungsflächen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4753</b>	Beschichtung PU	Beschichtung von Bodenflächen aus Gussasphalt, Beton oder Zementestrich im Innen- und Außenbereich. Es können glatte Beschichtungen ab 1,5 mm und auch griffige Beschichtungen hergestellt werden. weber.floor 4753 Beschichtung PU wird z. B. eingesetzt, wenn ehemalige Industriebereiche einen Nutzboden aus Gussasphalt besitzen und ein dekorativer Belag gewünscht wird.



## Reaktionsharzbeschichtungen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4774</b>	Mattierungsfinish SE	Glatte Beschichtungsflächen im Innenbereich lassen sich transparent mattieren. Häufig wird die transparente Versiegelung auch zur Einbindung von weber.floor 4919 Farbchips eingesetzt. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Ausgleichsmassen und Dünnestriche

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Boden-Nivellierausgleich, Alpha-Dünnestrich, Renovations- und Holzbodenausgleich

### Teil 1: Ausgleichsmassen und Dünnestriche weber.floor

#### Ausgleichsmassen und Dünnestriche

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4150</b>	Boden-Nivellierausgleich	Wird im Verbund auf unterschiedlichen Untergründen manuell oder maschinell eingebaut und bildet einen früh belegbaren, tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Ideal für große Flächenspachtelungen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4160</b>	Boden-Nivellierausgleich schnell	Wird im Verbund auf unterschiedlichen Untergründen manuell oder maschinell eingebaut und bildet einen früh belegbaren, tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Ideal für große Flächenspachtelungen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4190</b>	Alpha-Dünnestrich	In der Renovierung von Wohn- und Gewerbebauten, als Ausgleich für unterschiedliche Untergründe und zum Vergießen von dünn-schichtigen Warmwasser-Fußbodenheizungssystemen im Verbund mit Überdeckung ab 10 mm. Tragfähiger Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Auch für häusliche Bäder und Keller mit entsprechender Abdichtung, jedoch nicht für Nassräume. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4310</b>	Renovations- und Holzbodenausgleich	Im Verbund auf unterschiedlichen Untergründen, als schwimmende Konstruktion und als Heizestrich und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Ideal für die Sanierung und Renovierung geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Ausgleichsmassen und Dünnestriche

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4365</b>	Dünnestrich	Für die schnelle Sanierung und Renovierung auf Trennlage oder Dämmschicht. Als schwimmende Konstruktion und bildet einen früh belegbaren, tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Ideal für die schnelle Sanierung und Renovierung auf Trennlage oder Dämmschicht geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4320</b>	Renovations- und Holzbodenausgleich schnell	Im Verbund auf unterschiedlichsten Untergründen, als schwimmende Konstruktion und als Heizestrich und bildet einen früh belegbaren, tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Ideal für die schnelle Sanierung und Renovierung. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Belagsklebstoffe

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Textilklebstoff, PVC-Klebstoff, Kombiklebstoff, Parkettklebstoff und Haftklebstoff

### Teil 1: Belagsklebstoffe weber.floor

#### Belagsklebstoffe

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4805</b>	Textilklebstoff SE	Für die Verklebung von Tuftingbelägen mit Textilrücken, Latex- und PUR-Schaumrücken, gewebten Textilbelägen, weichen Nadelvliesbelägen, Kokos-/ Sisalbelägen mit latexiertem Rücken sowie Verbundbelägen mit textiler Rückseite. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4815</b>	PVC-Klebstoff SE	Für die Verklebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Platten und Bahnen und für CV Beläge. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4825</b>	Kombiklebstoff Linoleum/ Textil	Zur Verklebung aller gängigen Linoleumbeläge sowie für alle Textilbeläge. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4830</b>	Parkettklebstoff MP	Für die Verklebung von Holzpflaster RE, Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Zweischicht- und Mehrschicht-Fertigparkett und Holzdielen sowie für Massivparkett (Dicke > 10 mm) und Stabparkett. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4838</b>	Parkettklebstoff 2-K-PU	Für die schubfeste Verklebung von Holzpflaster RE und WE, Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Lamparkett, Zweischicht und Mehrschicht-Fertigparkett, Massivholzdielen, Massivparkett (Dicke > 10 mm) und für Stabparkett. Für die Anwendung auf Fußbodenheizung geeignet.

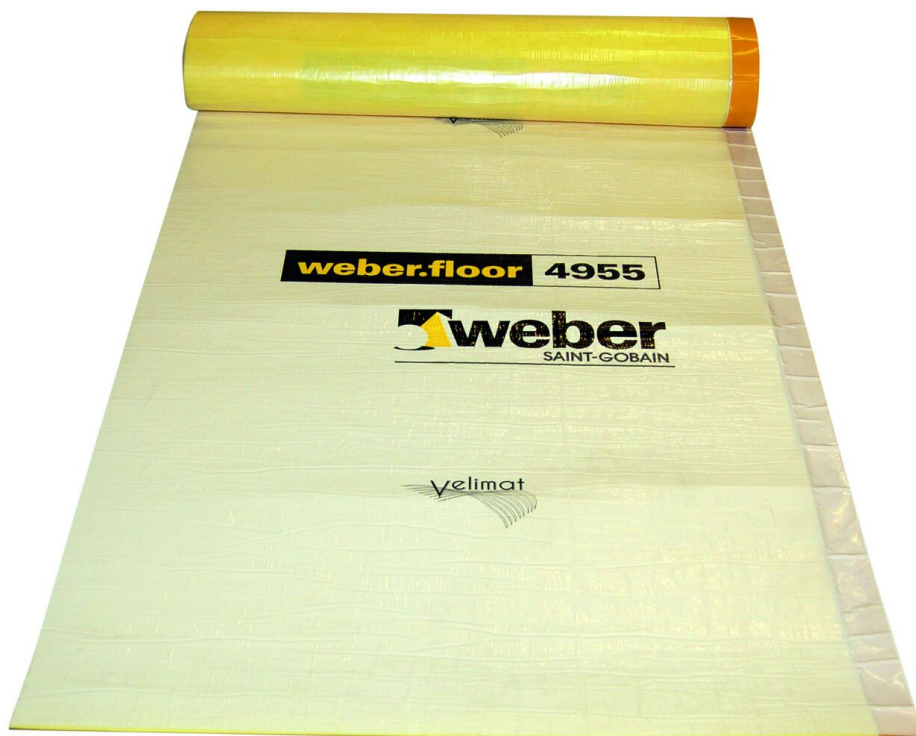
## Belagsklebstoffe

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.floor 4850</b>	Haftklebstoff SE	Für die Verklebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Platten und Bahnen, für CV Beläge, Textilbeläge mit Latex-, PVC- oder PUR-Schaumrücken und für Kautschukbeläge in Platten und Bahnen bis zu einer Dicke von 4,5 mm verwendet. Verlegung im Nass-/Halbnass-, Haft- oder Double-Drop-Klebeverfahren. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Dämmunterlagen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Trittschall- und Trennlagenbahn, Dämpf- und Trennunterlage

### Teil 1: Dämmunterlagen weber.floor

#### Dämmunterlagen

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.floor 4955</b>	Trittschall- und Trennlagenbahn	Trittschallverbessernde Trennlagenbahn unter Hochleistungsdünnestrichen. Für die Renovierung und Sanierung im Wohn- und Gewerbebau, wenn nur sehr geringe Aufbauhöhen zur Verfügung stehen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>



Saint-Gobain Weber GmbH

Absender

Schanzenstr. 84  
40549 Düsseldorf  
Deutschland

Tel. +49 211 913690, Fax +49 2058 896200  
[info.deutschland@sg-weber.de](mailto:info.deutschland@sg-weber.de), [www.de.weber](http://www.de.weber)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Bodensysteme“

Mitteilung: