

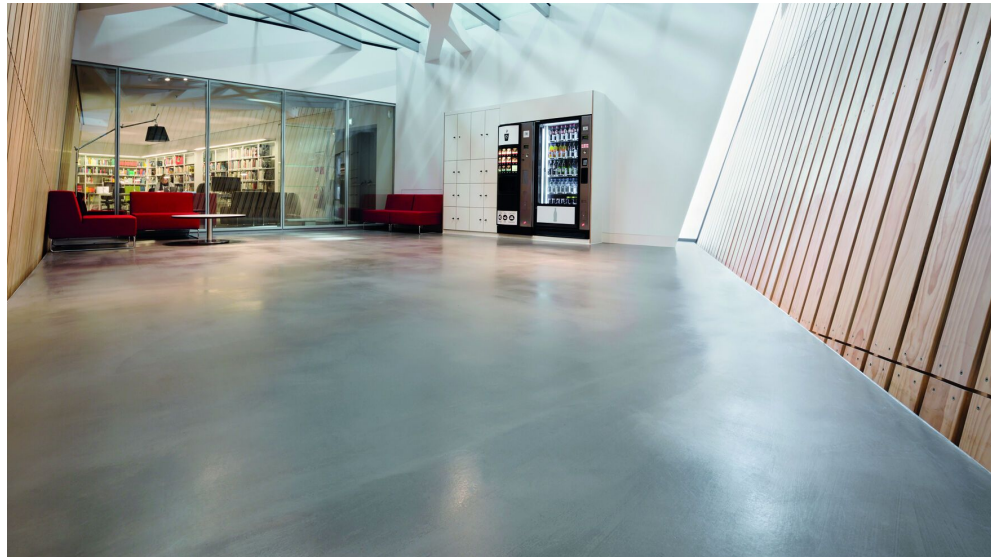
# Produktserien

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



## Bodensysteme

Von Saint-Gobain Weber



Saint-Gobain Weber GmbH

Willstätterstr. 60

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)

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

### Zubehör

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

## Zementgebundener Industrieboden

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Zementgebundener Industrieboden, Ausgleichsmasse, Zementgebundene Industriebodenbeschichtung, Zementgebundener Industriebodenausgleich

### 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, luftbereifte 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.

## Zementgebundener Industrieboden

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

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

Saint-Gobain Weber GmbH

Absender

Willstätterstr. 60  
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: