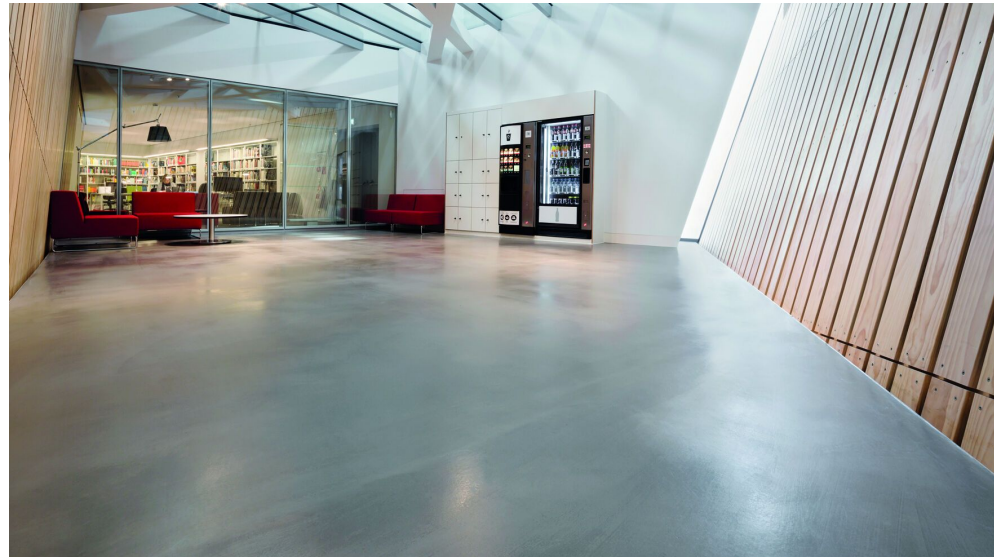


Bodensysteme

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

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 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

Ausgleich unter Estrich

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Leichtausgleichsmasse auf Basis Zement-Styropor

Leichtausgleichsmasse weber.floor

Ausgleich unter Estrich

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4514	Kombidämmung	Im Wohnungsbau, in der Altbausanierung, im Objekt- und Gewerbebau als Rohrhöhenausgleich, Ausgleichsschicht auf Holzbalkendecken, zur Reprofilierung von Flachdächern, für Sauberkeitsschichten, zum Geschoss Höhenausgleich und als Gefälledämmsschicht. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4515	Leichtausgleich	Im Wohnungsbau, in der Altbausanierung, im Objekt- und Gewerbebau, zum Rohrhöhenausgleich, als Ausgleichsschicht auf Holzbalkendecken, zur Reprofilierung von Flachdächern, für Sauberkeitsschichten und als Geschoss Höhenausgleich Weitere Produktinformationen
weber.floor 4520	Leichtausgleich rapid	Im Wohnungsbau und im Objekt- und Gewerbebau als Rohrhöhenausgleich, Ausgleichsschicht auf Holzbalkendecken, zur Reprofilierung von Flachdächern, für Sauberkeitsschichten und als Geschoss Höhenausgleich verwendet. Weitere Produktinformationen

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
weber.floor 4602	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4610	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4655	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
		Weitere Produktinformationen

Grundierungen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



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

Grundierungen weber.floor

Grundierungen

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4705	Kombigrund	Als einkomponentige Haftgrundierung mit hoher Verbundhaftung auf glatter, nicht abgesandter Epoxidharzgrundierung und anderen nichtsaugenden Untergründen zur Aufnahme der Spachtelmasse weber.floor 4031 mit einer Schichtdicke bis zu 5 mm. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4710	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4712	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. Weitere Produktinformationen

Grundierungen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4715	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 Egalisierungsschichtungen für die Industrieanwendung hergestellt werden. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4716	Haftgrundierung	Mit der Haftgrundierung können nahezu alle Neu- und Altuntergründe im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau grundiert werden. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4718 R	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. Weitere Produktinformationen

Fließspachtel

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Fließspachtelmasse, Premiumspachtelmasse, fasergestärkter Fließspachtel und Calciumsulfatgebundener Fließspachtel

Fließspachtel weber.floor

Fließspachtel

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4010	Fließspachtel	Kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4031	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4032	Fließspachtel ultra	Kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen sowie anspruchsvollen Bodenbeläge. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4033	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4095	Alpha-Fließspachtel	Kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen, spannungsarmen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge.

Fließspachtel

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		Weitere Produktinformationen

Calciumsulfat-Fließestrich

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Calciumsulfatgebundener Fließestrich im Wohnungs- und Gewerbebau und für Büroflächen.

Calciumsulfat-Fließestrich weber.floor

Calciumsulfat-Fließestrich

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

Verfestigung, Versiegelung

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Imprägnierung, Leitlack, Silikatischer Spezialverfestiger, Reaktionsharz-Versiegelung

Verfestigung, Versiegelung weber.floor

Verfestigung, Versiegelung

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4725	EP-Imprägnierung SE	Imprägnierung mineralischer Untergründe (Beton, Estriche) im Innen- und Außenbereich. Zur Staubbinding 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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4720	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4736	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. Weitere Produktinformationen

Zementestriche

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Zementestrich, Zement-Schnellestrich, DuroRapid Estrichschnellzement, Zement-Fließestrich

Zementestriche weber.floor

Zementestriche

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4060	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4070	Zementestrich CT-C25-F5	Im Wohnungs- und Gewerbebau als Estrich im Verbund, auf Trennlage und auf Dämmschicht. Für innen und außen. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4080	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4341	Zement-Fließestrich 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 . Weitere Produktinformationen

Zementestriche

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4345	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. Weitere Produktinformationen

Reparaturspachtelmassen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Bodenausgleichsmasse

Reparaturspachtelmasse weber.floor

Reparaturspachtelmasse

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4040	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4045	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. Weitere Produktinformationen

Reaktionsharzbeschichtungen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Epoxidharzbeschichtung, Polyurethanharzbeschichtung, Mattierungsfinish SE

Reaktionsharzbeschichtungen weber.floor

Reaktionsharzbeschichtungen

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4740	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 Beschichtungsobерflächen, als auch zur Überarbeitung alter Beschichtungen auf Epoxidharzbasis. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4741	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 Beschichtungsobерflächen. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4753	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.

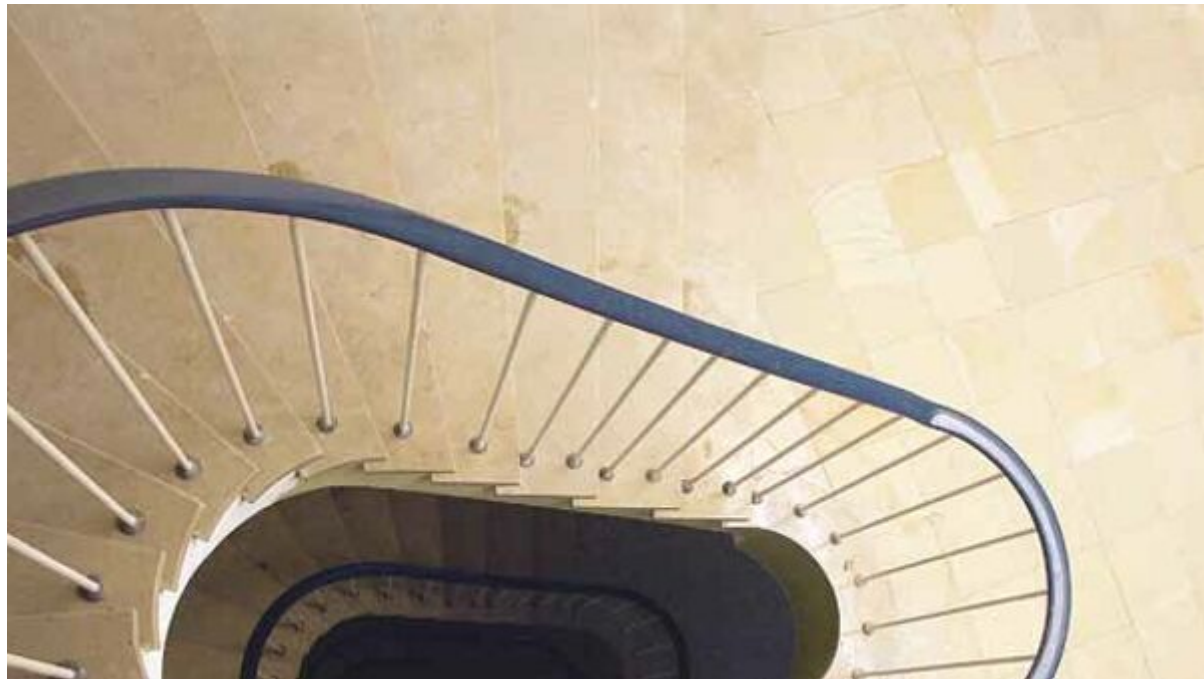
Reaktionsharzbeschichtungen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		Weitere Produktinformationen
weber.floor 4774	Mattierungsfinish SE	Glatte Beschichtungsobерflächen im Innenbereich lassen sich transparent mattieren. Häufig wird die transparente Versiegelung auch zur Einbindung von weber.floor 4919 Farbchips eingesetzt. Weitere Produktinformationen

Ausgleichsmassen und Dünnestriche

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



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

Ausgleichsmassen und Dünnestriche weber.floor

Ausgleichsmassen und Dünnestriche

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4150	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4160	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4190	Alpha-Dünnestrich	In der Renovierung von Wohn- und Gewerbegebäuden, als Ausgleich für unterschiedliche Untergründe und zum Vergießen von dünnenschichtigen 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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4310	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. Weitere Produktinformationen

Ausgleichsmassen und Dünnestriche

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4365	Dünnestrich	Für die schnelle Sanierung und Renovierung auf Trennlage oder Dämmsschicht. Als schwimmende Konstruktion und bildet einen früh belegbaren, tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Ideal für die schnelle Sanierung und Renovierung auf Trennlage oder Dämmsschicht geeignet. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4320	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. Weitere Produktinformationen

Belagsklebestoffe

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Textilklebstoff, PVC-Klebstoff, Kombiklebstoff, Parkettklebstoff und Haftklebstoff

Belagsklebestoffe weber.floor

Belagsklebestoffe

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4805	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. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4815	PVC-Klebstoff SE	Für die Verklebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Platten und Bahnen und für CV Beläge. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4825	Kombiklebstoff Linoleum/ Textil	Zur Verklebung aller gängigen Linoleumbeläge sowie für alle Textilbeläge. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4830	Parkettklebstoff MP	Für die Verklebung von Holzplaster RE, Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Zweischicht- und Mehrschicht-Fertigparkett und Holzdielen sowie für Massivparkett (Dicke > 10 mm) und Stabparkett. Weitere Produktinformationen
weber.floor 4838	Parkettklebstoff 2-K-PU	Für die schubfeste Verklebung von Holzplaster RE und WE, Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Lamparkett, Zweischicht und Mehrschicht-Fertigparkett, Massivholzdielen, Massivparkett (Dicke > 10 mm) und für Stabparkett. Für die Anwendung auf Fußbodenheizung geeignet.

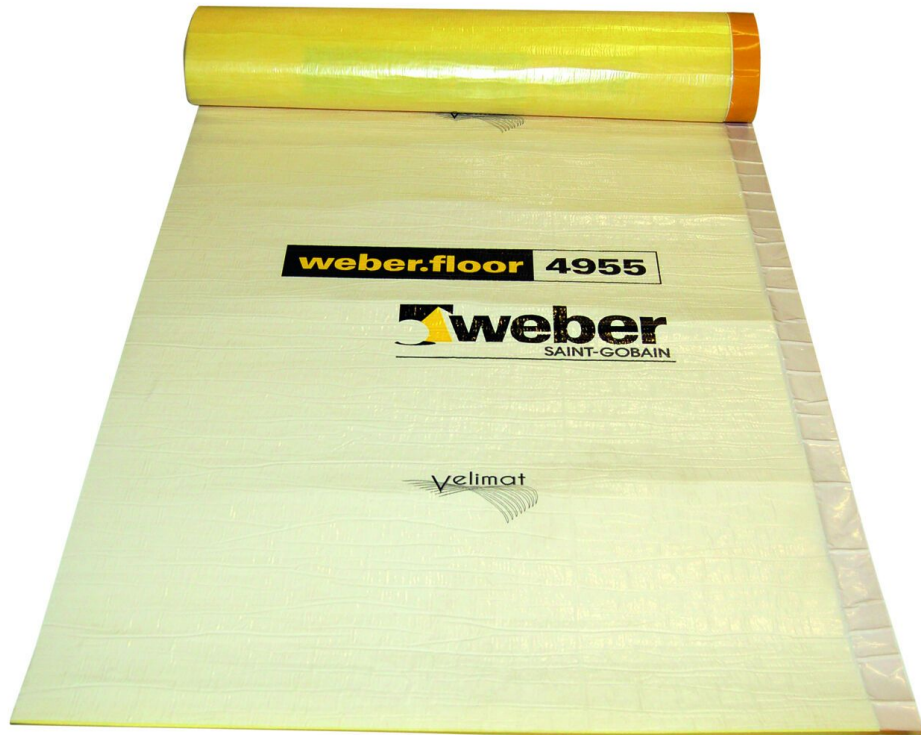
Belagsklebestoffe

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		Weitere Produktinformationen
weber.floor 4850	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. Weitere Produktinformationen

Dämmunterlagen

Aus der Serie Bodensysteme von Saint-Gobain Weber



Trittschall- und Trennlagenbahn, Dämpf- und Trennunterlage

Dämmunterlagen weber.floor

Dämmunterlagen

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.floor 4955	Trittschall- und Trennlagenbahn	Trittschallverbessernde Trennlagenbahn unter Hochleistungsdünnestrichen. Für die Renovierung und Sanierung im Wohn- und Gewerbebau, wenn nur sehr geringe Aufbauhöhen zur Verfügung stehen. Weitere Produktinformationen

Saint-Gobain Weber GmbH

Absender

Willstätterstr. 60
40549 Düsseldorf
Deutschland

Tel. +49 211 913690, Fax +49 2058 896200
info.deutschland@sg-weber.de, 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: