

Produkte und Systeme für Fliesenverlegung

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

Lieferprogramm

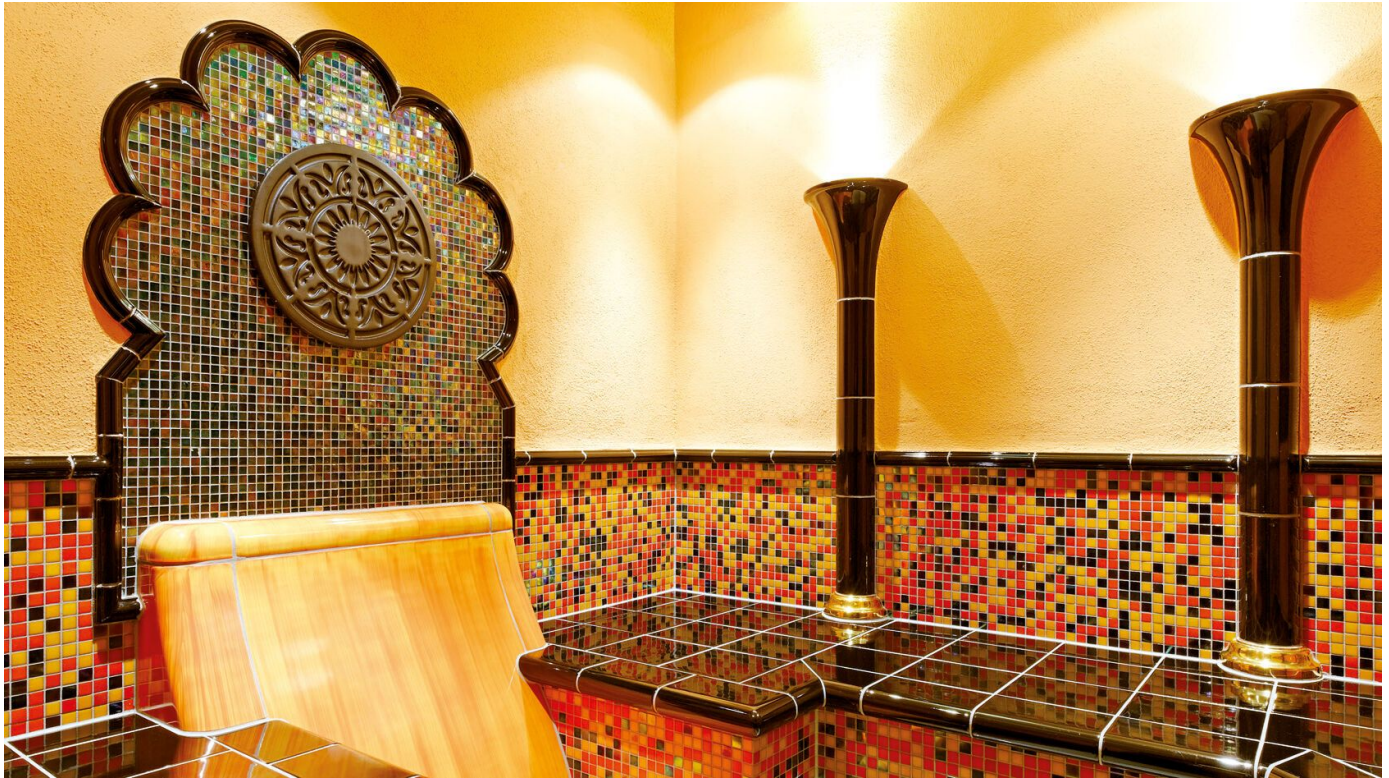
- weber.prim – Grundierungen für Untergrundvorbereitung
- weber.plan – Ausgleichs- und Spachtelmassen für Untergrunderstellung
- weber.tec – Abdichtungssysteme von Feuchtbereichen
- weber.xerm – Fliesenkleber für z. B. Fliesen, Naturstein, Glasfliesen, Cotto
- weber.fug – Fugenmörtel und Silikone für das private Bad und den gewerblichen Nassbereich

Produkte

- Grundierungen für saugende Untergründe, als Haftgrundierung Bodenausgleich, auch für nicht saugende Untergründe, Flüssige Dampfbremse, Riss- und Grundierharz
- Spachtelmassen: Bodennivelliermassen, Estrichschnellzement, Estrichmörtel, Ausgleichs- und Reparaturspachtel, Ausgleichsmörtel
- Abdichtung: Flüssige Dichtfolie, Dicht- und Dichtungsschlämme, Dichtfolie und Dampfbremse, Dicht- und Entkopplungsbahn, Reaktionsharzabdichtung, Dichtbandsystem
- System-Zubehör: Trittschalldämm- und Entkopplungsmatte, Duschwannenelement, Fliesenbauplatte, Armierungsgewebe
- Fliesen- und Natursteinkleber: Dispersionsfliesenkleber, Reaktionsharzkleber und Fugenmörtel, Flexibler Fliesenkleber, Fließbettkleber, Natursteinkleber und -mörtel, Dickbettmörtel, Dränmörtel
- Verfugung: Fugenmörtel, Reaktionsharzfuge
- Silikone / Acrylatdichtstoff: Sanitär- und Schwimmbadsilikon, Natursteinsilikon, Primer, Acrylfugendichtstoff

Grundierungen / Haftbrücken

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber



Grundierung für saugende Untergründe, Haftgrundierung, Flüssige Dampfbremse, Grundierharz

Grundierungen / Haftbrücken weber.prim

Grundierungen / Haftbrücken

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.prim 801	Grundierung für saugende Untergründe	Zum Grundieren von Gipsputzen, Gipskarton-, und Gipsfaserplatten, Porenbeton, mineralischen Putzen, Faserzementplatten, Beton, Mauerwerk, Zementestrichen und Calciumsulfatestrichen vor der Fliesenverlegung. Weitere Produktinformationen
weber.prim 802	Haftgrundierung Bodenausgleich	Haftgrundierung, für innen und außen, zwischen mineralischen Untergründen und Weber Bodenausgleichsmassen. Sie erzeugt hohe Haftzugfestigkeiten auf saugenden Untergründen und ist als Haftgrundierung auf Holzuntergründen geeignet. Weitere Produktinformationen
weber.prim 803	Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe	Einkomponentige Haftgrundierung mit hoher Verbundhaftung auf glatten Untergründen im Innenbereich. Sie kann auf Holz und glatten, nicht saugenden Untergründen wie z.B. alten Fliesen-, Platten- und Natursteinbelägen, Asphaltplatten, Beton, Gussasphalt, Kunststoffbeschichtungen, kleinflächige Metalloberflächen und dichten Farbanstrichen eingesetzt werden. Somit können Holz und glatte nicht saugende Untergründe, ideal für den nachfolgenden Auftrag von Fliesenklebern und Spachtelmassen vorbehandelt werden. Weitere Produktinformationen

Grundierungen / Haftbrücken

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.prim 804	Schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung	Spezialgrundierung sowie ein Haftvermittler für saugende und nicht saugende Flächen an Wand und Boden in Innen- und Außenbereichen. Aufgrund der hohen Feuchtebeständigkeit eignet sich diese Multifunktionsgrundierung besonders für die anschließende Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen z.B. Calciumsulfatestrichen sowie weiteren gipshaltigen Untergründen. Sie eignet sich für die Vorbehandlung von nahezu allen Untergründen Weitere Produktinformationen
weber.prim 805	Flüssige Dampfbremse	Flüssige, verarbeitungsfertige Kunststoffdispersion, deren Trockenfilm eine hohe Wasserdampfspernwirkung erzielt. Die Dampfbremse kann mit keramischen Fliesen und Platten, geeigneten Anstrichen oder Tapeten überarbeitet werden. Weitere Produktinformationen
weber.prim 806	Riss- und Grundierharz	Schnell abbindendes Epoxidharz zum Verschließen von Rissen in Estrich und Beton, als Bindemittel zur Herstellung von schnell abbindenden Reaktionsharzmörteln, als Haftbrücke für schnell abbindenden Reaktionsharzmörtel und als Grundierung. Weitere Produktinformationen
weber.prim 807	Grundierharz	Geruchsarme, niedrigviskose Epoxidharzgrundierung für Epoxidharzabdichtungen. Herstellung sehr emissionsarmer Epoxidharzestriche für Industrieanwendungen, oder Estriche für private Nutzflächen. Das Produkt ist anzuwenden auf Beton, Estrich und Putzen, sowie auf Holz und Spanplatten. Weitere Produktinformationen

Bodenspachtelmassen / Estriche / Putze

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber



Bodennivelliermasse, Estrichschnellzement, Estrichmörtel, Ausgleichs- und Reparaturspachtel, Ausgleichsmörtel

Bodenspachtelmassen / Estriche / Putze weber.plan

Bodenspachtelmassen / Estriche / Putze

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.plan 813-10	Bodennivelliermasse bis 10 mm	Leicht verlaufende, schnellabbindende Nivelliermasse zum Ausgleichen formstabiler Untergründe wie Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton und alte tragfähige Fliesenbeläge. Das Produkt ist geeignet für nachfolgende Oberbeläge wie z.B. Keramik- und Naturwerksteinbeläge, Parkett, Teppichböden, PVC-Beläge oder Linoleum. Durch seine spannungsarme Erhärtung und seine optimalen Verlaufseigenschaften kann das Produkt in einem Arbeitsgang bis zu einer Schichtdicke von 10 mm aufgebracht werden. Durch die frühe Begehbarkeit wird ein zügiger Fortschritt der Nachfolgearbeiten ermöglicht. Weitere Produktinformationen
weber.plan 813-25	Bodennivelliermasse bis 25 mm	Leicht verlaufende, schnellabbindende Nivelliermasse zum Ausgleichen formstabiler Untergründe wie Zement-, und Calciumsulfatestriche, Heizestriche, Elektrofußbodenheizungen, Beton und alte tragfähige Fliesenbeläge. Das Produkt ist geeignet für nachfolgende Oberbeläge wie z.B. Keramik- und Naturwerksteinbeläge, Parkett, Teppichböden, PVC-Beläge oder Linoleum. Bei leichter mechanischer Beanspruchung auf mineralischen Untergründen und einer Schichtdicke größer 6

Bodenspachtelmassen / Estriche / Putze

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		mm ist die Fläche auch direkt, d.h. ohne Oberbelag, nutzbar (z.B. Lagerräume, Kellerräume). Es ist das ideale Produkt für einen schnellen, sicheren Arbeitsablauf. Weitere Produktinformationen
weber.plan 813-40	Bodennivelliermasse bis 40 mm	Leicht verlaufende, schnellabbindende Nivelliermasse zum Ausgleichen formstabiler Untergründe wie Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Heizestriche, Elektrofußbodenheizungen, Beton, zementgebundene Platten sowie auf Trennlage, Dämmung und auf alte tragfähige Fliesenbeläge. Das Produkt ist geeignet für nachfolgende Oberbeläge wie z. B. Keramik- und Naturwerksteinbeläge, Parkett, Teppichböden, PVC-Beläge oder Linoleum. Bei leichter mechanischer Beanspruchung auf mineralischen Untergründen und einer Schichtdicke größer 6 mm ist die Fläche auch direkt, d.h. ohne Oberbelag, nutzbar (z.B. Lagerräume, Kellerräume). Durch seine spannungsarme Erhärtung und seine optimalen Verlaufseigenschaften kann das Produkt in einem Arbeitsgang bis zu einer Schichtdicke von 40 mm aufgebracht werden. Weitere Produktinformationen
weber.plan 815	Estrichschnellzement	Schnell abbindender Spezialzement zur Herstellung von schnellem Estrich- und Reparaturmörtel im Innen- und Außenbereich, in Nass- und Feuchträumen unter Verbundabdichtungen. Zum Herstellen von Verbundestrichen, Estrichen auf Trenn- oder Dämmschichten und für Heizestriche einsetzbar. Weitere Produktinformationen
weber.plan 816	Estrichmörtel, schnell	Werk trockenmörtel zur Herstellung von Zementestrichen im Wohnungs-, Industrie- und Ladenbau sowie im Renovierungs- und Sanierungsbereich. Das Produkt kann auch auf Balkonen und Terrassen, in Garagen und Kellerräumen, als Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht sowie als Heizestrich unter allen gängigen Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Weitere Produktinformationen
weber.plan 818	Ausgleichs- und Reparaturspachtel, schnell	Schnellabbindender, staubarmer und hoch ergiebiger Mörtel auf hydraulischer Bindemittelbasis für Reparatur- und Ausgleichsarbeiten vorzugsweise im Wandbereich. Geeignet zur Herstellung von Ausgleichsschichten sowie zum Ausbessern und Egalisieren von Mauerwerk, Beton und mineralischen Putzen. Darüber hinaus ist es geeignet zur Herstellung von kleinflächigen Gefälle- Ausgleichsschichten an Beton- und Estrichflächen in normal beanspruchten Bodenbereichen, die nachfolgend mit Keramik oder Naturstein belegt werden. Weitere Produktinformationen
weber.plan 819	Ausgleichsmörtel, schnell	Standfester, schwindkompensierter Ausgleichsmörtel zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Als vollflächiger Putz im Schwimmbadbau einsetzbar. Geeignete Untergründe: Beton (ausreichend alt, fachgerecht nachbehandelt, im Schwimmbeckenbau mindestens 6 Monate alt), Mauerwerk der Festigkeitsklasse >6 (z. B. Kalksandstein, Betonstein), Kalkzement- und Zementputze ab einer Festigkeitsklasse CS IV, Zement- und Schnellzementestriche. Weitere Produktinformationen

Abdichtung

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber



Dichtfolie, Flexible Dichtungsschlämme, Entkopplungsbahn, Dichtbandsystem

Abdichtung weber.tec, weber.xerm

Abdichtung

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.tec 822	Flüssige Dichtfolie	Zur naht- und fugenlosen Abdichtung unter Fliesen und Plattenbelägen für Feucht- und Nassraumbereiche im Innenbereich. Es schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, wie z.B. Gipsputze, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten und Calciumsulfatestriche vor Durchfeuchtung. Auch auf Beton, Zementestrich, Zementputz, mineralischen Spachtelmassen und alten Fliesenbelägen kann weber.tec 822 eingesetzt werden. Die Flüssig-Dichtfolie ist bestens geeignet für Abdichtungsarbeiten von Wand- und Bodenflächen in Badezimmern, Duschbereichen und anderen feuchtigkeitsbeanspruchten Räumen - Beanspruchungsklasse A (Wand) und A0. Weitere Produktinformationen
weber.tec 824	Flexible Dichtungsschlämme, 1-K	Verbundabdichtung in höher beanspruchten Feuchtigkeitsbereichen unter keramischen Belägen in Innen- und Außenbereichen. Untergründe wie beheizte / unbeheizte Estriche, die nach der Fliesenverlegung einer starken Wasserbeaufschlagung ausgesetzt sind, werden sicher vor einem Wassereindringen geschützt. Die flexible Dichtungsschlämme kann auch als nachträgliche Innenabdichtung in der Altbausanierung eingesetzt werden. Weitere Produktinformationen

Abdichtung

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.tec 825	Dichtfolie und Dampfbremse	Abdichtung von Wand- und Bodenflächen in Duschen, Badezimmern und Nassräumen mit haushaltsüblicher Nutzung, Duschanlagen und gewerblichen Küchen und für Arbeiten unter Termindruck. Es erfüllt die Forderungen der Bauregelliste für Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten, Beanspruchungsklassen A und C nach Bauregelliste A Teil 2. Weitere Produktinformationen
weber.tec 826	Dicht- und Entkopplungsbahn	Abdichtung und Entkopplung des Fliesenbelages bei der Balkon-/Terrassensanierung, aber auch für Wohn- und Aufenthaltsräume mit Verkehrslasten kleiner 2 KN/m ² und für Arbeiten unter Termindruck. Als Untergründe eignen sich Zementestriche, Heizestriche, Beton, Gussasphalt (Innenbereich) Fliesenbeläge, Holzdielen, Holzspanplatten (wasserfest verleimt V 100). Weitere Produktinformationen
weber.tec 827/827 S	Flexible Reaktionsharzabdichtung	Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen insbesondere für den Bau oder für die Sanierung von Schwimmbecken, Sole- und Thermalbäder, Großküchen, Feucht- und Nassräumen sowie in Laborräumen. Als Untergrund eignen sich saugfähige mineralische Flächen und glasierte und unglasierte keramische Beläge und sowie Gussasphalt. Weitere Produktinformationen
weber.tec 828	Dichtbandsystem	Überbrückung von Bewegungsfugen und flexiblen, wasserdichten Ausbildung von Rand- und Anschlussfugen im Wand- und Bodenbereich, sowie für die Abdichtung von Rohrdurchführungen in Nassbereichen. Einsetzbar in den Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A, B, C, A0 und B0. Weitere Produktinformationen
weber.tec 828 SZ	Schnittschutzband	Dient dem sicheren und langfristigen Schutz von Verbundabdichtungen im Bereich der Anschluss- und Bewegungsfugen. Das rostfreie und extrem dünne Edelstahlband verhindert beim Herausschneiden und Erneuern von elastischen Silikonfugen, dass die Abdichtungsschicht mit einem Cuttermesser unabsichtlich durchgeschnitten oder beschädigt wird. Diese Maßnahme kann auf allen Weber-Verbundabdichtungen und in allen Wassereinwirkungsklassen gemäß DIN 18534 aber auch in Außenbereichen eingesetzt werden. Weitere Produktinformationen

Fliesenkleber

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber



Dispersionsfliesenkleber, Reaktionsharzkleber, Flexibler Fliesenkleber, Flex-Klebemörtel, Dickbettmörtel

Fliesenkleber weber.xerm

Fliesenkleber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.xerm 843	Pulverdispersionskleber	Zum Verkleben von Trittschalldämmplatten auf Holzuntergründen, Beton und Estrich und zur anschließenden Belegung mit keramischen Belägen. Ferner eignet sich der Pulverdispersionskleber zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Mosaik, Riemchen aus Steinzeug, Feinsteinzeug, Steingut, Spaltplatten und Hartschaumplatten auf Beton, Leichtbeton, Putz, Estrich, Calciumsulfatestrich, weber.sys 834 Fliesenbauplatten, Gipskartonplatten, und Porenbeton sowie auf beheizten Estrichen, im Dünnbettverfahren. In Kombination mit der weber.sys 832 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte sind auch kritische Untergründe wie Asphaltplatten, Fliesen, Holzspanplatten oder Holzdielen als Untergründe für weber.xerm 843 geeignet. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 844	Fliesenkleber & Abdichtung in einem	Herstellung einer Verbundabdichtung unter keramischen Belägen bei Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0, B0, A und B im Innen- und Außenbereich. Des Weiteren kann mit dem gleichen Material die nachfolgende Belagsverlegung auf der zuvor abgedichteten Fläche erfolgen. Das Material härtet sowohl als Abdichtung wie auch als Fliesenkleber riss- und eigenspannungsarm aus. Durch die witterungsunabhängige, schnelle Durchtrochnung bei besonders leichter, sahniger Verarbeitung bietet weber.xerm 844 höchste Sicherheit gegen Feuchteschäden bei Konstruktionsaufbauten mit hoher Wasserbelastung. Als Dampfbremse in Bereichen mit hohem Wasserdampfanteil, z. B. Saunen einsetzbar.

Fliesenkleber

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		Weitere Produktinformationen
weber.xerm 847	Reaktionsharzkleber	Haftung auf glasierten und unglasierten keramischen Belägen, auf saugfähigen mineralischen Untergründen sowie auf Stahl- und Aluminiumuntergründen im Innen- und Außenbereich. Eignet sich als Fliesen- und Plattenkleber besonders für Großküchen und zur Sanierung von Balkonen und Terrassen, auch auf vorhandenen glasierten und unglasierten keramischen Belägen. Er kann in Feucht- und Nassräumen, Saunen und Solarien, Großküchen, Laborräumen eingesetzt werden. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 848	Reaktionsharzkleber und Fugenmörtel	Verklebung und Verfugung von Fliesen, Mosaik, Riemchen aus Steinzeug, Steingut, Spaltplatten sowie Glasmosaik und weber.sys 834 Fliesenbauplatten in Schwimmbädern, Thermal-, Heil- und Therapiebecken, Schul- und Arbeitsräumen, Bäder und Duschen, Balkone und Terrassen. Zum Einsatz für Küchenarbeitsplatten, Laboratorien und Labortische, Kantinen- und Küchenböden, Fugensanierung. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 850 BlueComfort	Flexibler Fliesenkleber	Verlegen von keramischen Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich sowie für verfärbungsunempfindliche Natursteinfliesen, Mosaik, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Cotto und Betonwerkstein. Kann als Dünnbett- als auch als Mittelbettkleber eingesetzt werden. Das Produkt ist, abhängig vom Verlegegut, geeignet für die Verlegung in Feucht-, Nass- und Kühlräumen, sowie in Bereichen die später einer Unterwasserbelastung ausgesetzt sind. Es ist einsetzbar auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Heizestrichen, Beton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Hartschaumplatten und weber.sys 834 Fliesenbauplatten. Der Dünn- und Mittelbettmörtel eignet sich auch besonders zum Ausspachteln kleinflächiger Fehlstellen und Unebenheiten im Untergrund. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 851	Flexibler Fliesenkleber	Verlegen von keramischen Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich sowie verfärbungsunempfindlichen Natursteinfliesen, Mosaiken, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Cotto und Betonwerkstein. Kann als Dünnbett- als auch als Mittelbettkleber eingesetzt werden und ermöglicht das rationelle Arbeiten auf Großflächen. Geeignet für die Verlegung in Feucht-, Nass- und Kühlräumen, sowie im Unterwasserbereich. Der flexible Fliesenkleber ist einsetzbar auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Heizestrichen, Beton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Hartschaumplatten und weber.sys 834 Fliesenbauplatten. Auch zum Ausgleichen von kleinflächigen Fehlstellen und Unebenheiten bis 10 mm. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 852	Flex-Fliesenkleber	Verlegen von keramischen Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich sowie verfärbungsunempfindlichen Natursteinfliesen, Mosaiken, Feinsteinzeug und Betonwerkstein. Der in weber.xerm 852 enthaltene Anteil von Trass bietet erhöhte Sicherheit vor Kalkausblühungen bei Nassbelastungen im Innen- und Außenbereich und bei der Verlegung von Natursteinbelägen. Geeignet für die Verlegung in Feucht-, Nass- und Kühlräumen, sowie im Unterwasserbereich. Der flexible Dünn- und Mittelbettmörtel ist einsetzbar auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Heizestrichen, Beton, Gussasphalt (Innenbereich), Gipskarton- und Gipsfaserplatten,

Fliesenkleber

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Hartschaumplatten und weber.sys 834 Fliesenbauplatten. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 853 F	Flexibler Fliesenkleber, schnell	Verlegen von Wand- und Bodenkeramik, nicht verfärbungsempfindlichen Naturstein, Mosaik, Riemchen aus Steinzeug, etc. auf Beton, Putz, Estrich, Calciumsulfatestrich, Mauerwerk, Klinker, weber.sys 834 Fliesenbauplatten, Gipsfaser-, Gipsbau und Gipskartonplatten, Porenbeton sowie beheizten Estrichen, im Dünn- und Mittelbettverfahren. Insbesondere bei Verlegearbeiten, die unter Zeitdruck stehen. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 854	Flex-Leichtfliesenkleber	Verlegen von keramischen Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich sowie verfärbungsunempfindliche Natursteine, Feinsteinzeug und Betonwerkstein. Wegen seiner weißen Farbe ist das Produkt auch besonders für die Verklebung von Glasfliesen und Glasmosaik geeignet. Geeignet für die Verlegung in Feucht-, Nass- und Kühlräumen. Einsetzbar auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Heizestrichen, Betonoberflächen, Gussasphalt (Innenbereich), Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Hartschaumplatten, weber.sys 834 Fliesenbauplatten und alten tragfähigen Fliesenbelägen. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 855	Flex-Leichtfliesenkleber Hybrid	Zum Verlegen von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Mosaik, Riemchen aus Steinzeug, Feinsteinzeug, Steingut und Spaltplatten, Glasmosaik, Handformsteinen, Ziegelfliesen, Leichtbau-, Glasfaser- und Hartschaumplatten sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinarten auf Beton, Putz, Estrich, Calciumsulfatestrich, Gussasphalt (Innenbereich), Mauerwerk, Klinker, weber.sys 834 Fliesenbauplatten, Gipsfaser-, Gipsbau- und Gipskartonplatten, Porenbeton im Dünn- und Mittelbettverfahren. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 858 BlueComfort	Hochflexibler Fliesenkleber	Verlegen von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Steingut und Spaltplatten, Glasmosaik, Handformsteinen, etc. sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinarten auf Beton, Putz, Estrich, Gipsfaser-, Gipsbau- und Gipskartonplatten, Porenbeton, etc. im Dünn- und Mittelbettverfahren. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 859 F	Temperaturunabhängig abbindender Fliesenkleber	Dünn- und Mittelbettmörtel der auf einer innovativen Mörteltechnologie basiert. Diese ermöglicht Verlegematerialien wie z. B. Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug, viele Mosaikarten sowie verfärbungsunempfindliche Natursteine mit einer verlässlichen Begehbarkeit, sowohl bei warmen als auch bei kälteren Umgebungstemperaturen zu planen und zeitgerecht durchzuführen. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 860 BlueComfort	Flex-Fließbettkleber	Verlegung von keramischen Belägen im Innen- und Außenbereich sowie für verfärbungsunempfindliche Natursteinfliesen, Feinsteinzeugfliesen, Mosaiken, Cotto und Betonwerkstein. Verlegung in Feucht-, Nass- und Kühlräumen, sowie Bereichen die später einer Unterwasserbelastung ausgesetzt sind. Weitere Produktinformationen

Fliesenkleber

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.xerm 860 F	Flex-Fließbettkleber, schnell	Zur Bettung von Fliesen und Platten aus Naturstein, Steinzeug, Feinsteinzeug, Steingut, Spaltplatten, Ziegelfliesen, sowie Dämm- und Leichtbauplatten auf Beton, Estrich, Gipsfaserplatten sowie beheiztem Estrich, Calciumsulfatestrich und Gussasphalt. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 862	Flex-Klebemörtel, Trass	Verlegen von kalibrierten und unkalibrierten, verfärbungsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, innen und außen auf z. B. Heizestrich, Calciumsulfatestrich, Zementstrich, Beton, etc. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 864 F	Flex-Natursteinkleber, schnell	Zum Verlegen von verfärbungsempfindlichen Natursteinen, Kunststeinplatten sowie Wand- und Bodenkeramik und Hartschaumplatten auf Beton. Geeignete Verlegeuntergründe sind Putz, Zement- und Calciumsulfatestrich, Gussasphalt, etc. im Dünnbett- und Mittelbettverfahren. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 866 F	Allbett-Natursteinmörtel, schnell	Verfärbungsfreie Verlegung von kalibrierten und unkalibrierten Naturwerksteinplatten sowie Cotto, Steinzeug und Feinsteinzeug im Innen- und Aussenbereich. Zum kleinflächigen Ausgleichen unebener Untergründe im Schichtdickenbereich bis 30 mm. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 867	Haftbrücke, Trass	Trasszementhaltige Haftbrücke zur Dickbettverlegung von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen sowie von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinbelägen im erdfeuchten Mörtelbett. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 868	Dickbettmörtel, Trass	Trass-Verlegemörtel zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinplatten sowie Edelpflaster im Dickbettverfahren, innen und außen. Weitere Produktinformationen
weber.xerm 869	Dränmörtel	Herstellung eines drainfähigen Mörtelbettes oder Dränestrichen auf Balkonen und Terrassen zur Aufnahme von Fliesen- oder Natursteinbelägen sowie Natursteinplaster. Weitere Produktinformationen

Verfugung

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber



Schmalfuge, Schlämmfähiger Fugenmörtel, Schnellfuge, Kristallfuge, Keramik- und Natursteinfuge mit Kristalleffekt, Flexfuge, Reaktionsharzfuge

Verfugung weber.fug

Verfugung

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.fug 870	Schmalfuge	Universell einsetzbare Feinfugmasse für Wand und Boden auch im Nass- und Dauerunterwasserbereich sowie in Dusche und Bad. Zur Verfugung von keramischen Belägen aus Mosaik, Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut. Weitere Produktinformationen
weber.fug 871	Trass Natursteinfuge	Zur sauberen und unproblematischen Verfugung von Naturstein,- und Betonwerksteinplatten sowie für zementgebundene Fliesen. Der Fugenmörtel eignet sich optimal zur dekorativen Gestaltung von Wegen, Terrassen und Flächen mit leichter bis mittlerer Belastung. Besonders geeignet ist weber.fug 871 für die Verfugung von breiteren Fugen von Polygonalplatten aus Porphy, Granit, Basalt oder Sandstein. Des Weiteren ist weber.fug 871 als Trass-Verlegemörtel für die Dickbettverlegung von verfärbungsunempfindlichen Natursteinen sowie Edelpflaster geeignet. Weitere Produktinformationen
weber.fug 872	Schlämmfähiger Fugenmörtel	Für Wand und Boden auch im Nass- und Dauerunterwasserbereich. Zur Verfugung von keramischen Wand- und Bodenbelägen, Mosaik, Riemchen aus Steinzeug, Feinsteinzeug, Steingut und Spaltplatten sowie für nicht verfärbungsempfindliche Naturwerksteine. Weitere Produktinformationen

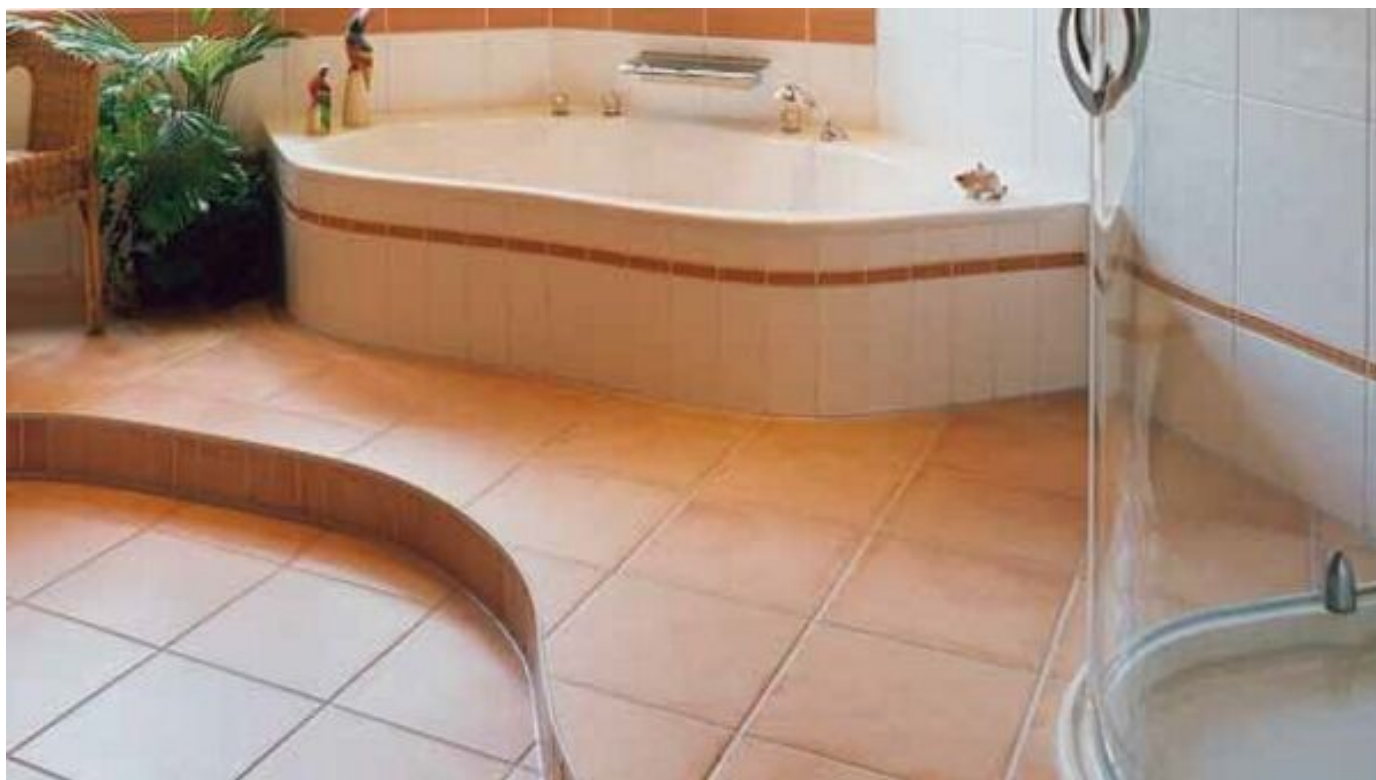
Verfugung

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.fug 872 F	Schnellfuge	Für Innen und Außen sowie für den Nass- und Dauerunterwasserbereich. Für Arbeiten unter Zeitdruck. Für Wand und Boden als Steinzeug und Feinsteinzeug, Spaltplatten und Klinkerplatten, Betonwerksteinplatten sowie für feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten. Weitere Produktinformationen
weber.fug 873	Hochfeste Fuge	Verfugung von keramischen Wand und Bodenbelägen, Mosaik, Riemchen aus: Feinsteinzeug, Steinzeug, Steingut, Spaltplatten und nicht verfärbungsempfindlichem Naturwerkstein. Innen und Außen, Boden und Wand. Weitere Produktinformationen
weber.fug 875 F	Keramik- und Natursteinfuge mit Kristalleffekt	Speziell für schmale Fugen von 1 - 6 mm und Naturwerksteinfliesen. Zum Verfugen von keramischen Wand- und Bodenbelägen, Feinsteinzeug, Mosaik, Glas- und Metallfliesen, Kunststein- und Natursteinfliesen im Innen-, Aussenbereich. Weitere Produktinformationen
weber.fug 877	Flexfuge	Zur Verwendung in Innen- und Außenbereichen, Feucht-, Nass-, und Dauerunterwasserbereichen sowie beheizten Konstruktionen. Als Verlegegut eignen sich keramische Wand- und Bodenbeläge, Mosaik, Riemchen aus Feinsteinzeug, etc. Weitere Produktinformationen
weber.fug 878	Reaktionsharzfuge	Bindemittel zur Herstellung von Fugenmörtel für den höher beanspruchten Bereich. Zur Verfugung von Fliesen, Mosaik, Riemchen aus Steinzeug, Feinsteinzeug, Steingut sowie Glasmosaik, Spalt- und Klinkerplatten. Weitere Produktinformationen

Silikone / Acrylatdichtstoff

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber



Sanitär-Silikon, Schwimmbad-Silikon, Naturstein-Silikon, Primer für saugende/nicht saugende Untergründe, Acryl-Fugendichtstoff

Silikone / Acrylatdichtstoff weber.fug

Silikone / Acrylatdichtstoff

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.fug 880	Sanitär-Silikon	Univerell einsetzbare Silikon-Dichtungsmasse für Bewegungsfugen im Sanitärbereich, Küchen, Laden- und Innenausbau, usw. Weitere Produktinformationen
weber.fug 881	Sanitär-Silikon, neutral vernetzend	Universal einsetzbare Dichtungsmasse im Laden- und Innenausbau, für Bewegungsfugen im Sanitärbereich, Küchen usw. Haftung auf glasierter Keramik, Emaille, Glas und ähnlichen Materialien. Weitere Produktinformationen
weber.fug 882	Schwimmbad-Silikon	Gebrauchsfertiger, standfester, 1-Komp.-Fugendichtstoff auf Silikon-Kautschuk-Basis für Bewegungsfugen im Schwimmbecken und angrenzenden Bereichen. Geeignet für Bewegungsfugen, die mit Trinkwasser und Lebensmitteln in Berührung kommen. Weitere Produktinformationen
weber.fug 883	Naturstein-Silikon	Speziell für die Abdichtung von extrem verfärbungsempfindlichen Natursteinen, wie weißem Marmor, Quarzit oder Granit geeignet. Weitere Produktinformationen

Silikone / Acrylatdichtstoff

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.fug 884	Primer für saugende Untergründe	Voranstrich zur Verbesserung der Haftung zwischen saugenden Untergründen und Silikonfugendichtstoffen. Weitere Produktinformationen
weber.fug 885	Primer für nicht saugende Untergründe	Voranstrich zur Verbesserung der Haftung zwischen nicht saugenden Haftflächen und Silikonfugendichtstoffen. Weitere Produktinformationen
weber.fug 888	Acryl-Fugendichtstoff	Univeral einsetzbare Acryl- Dichtungsmasse zum Verschließen von Fugen und Rissen, die nicht allzu großen Bewegungen unterliegen, an der Fassade, im Putz, auf Mauerwerk, Kunststein, Glas, Holz, etc. Weitere Produktinformationen

Zubehör Hohlstellenverguss (Injektionsflüssigkeit)

Aus der Serie Produkte und Systeme für Fliesenverlegung von Saint-Gobain Weber



Injektionsflüssigkeit zum Rissverguss

Hohlstellenverguss weber.sys

Hohlstellenverguss

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.sys 891	Injektionsflüssigkeit zum Rissverguss	Verschluss von Haarrissen an Mosaik- und Terrazzo-Fußböden sowie für die kraftschlüssige Verfüllung/ Verfestigung hohler Keramikbeläge, Estriche oder Putze. Weitere Produktinformationen