

Making the world a better home

UNSERE HIGHLIGHTS IN 2022



Die Bauindustrie steht im Rampenlicht der **Energiewende** und ist dabei sowohl Teil des Problems als auch Teil der Lösung. Berechtigte Forderungen nach energie- und ressourcenschonenden und gleichzeitig bezahlbaren Gebäuden werden lauter. Dieser Herausforderung stellen wir uns mit **voller Überzeugung.** Wir stehen für Produkte und Systeme, die die Umwelt schonen, Energie sparen und recycelt werden können. Der größere Teil des Weges liegt noch vor uns – doch viele wichtige Schritte sind bereits getan.

Mit Weber ist es einfach:

Unsere Produkte und Systeme bieten einfache und schnelle Antworten auf alle Fragen am Bau.

Das Produktportfolio umfasst ausgereifte Lösungen für Standardbis Spezialanwendungen.

Wir freuen uns darauf, Sie – auf der Baustelle, im Büro oder am Point of Sale – zu beraten und gemeinsam mit Ihnen die Welt zu einem besseren Zuhause zu machen.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen einige unserer Highlights vor.

Ihre Dr. Mara Terzoli Geschäftsführerin Saint-Gobain Weber GmbH



Sanieren, sparen, Zukunft sichern

Häuser für heute und morgen



Bausubstanz schützen, zukunftsfähig sanieren



Der Zeitpunkt für eine energetische Sanierung war **nie besser**. Fördermittel in nie da gewesener Höhe unterstützen Sanierungswillige. Für die Nachhaltigkeits-Wende im Gebäudebestand bieten wir eine **Vielzahl von Sanierungssystemen**, die wirtschaftlich, voll mineralisch, nicht brennbar bis hin zu **recyclingfähig** sind.

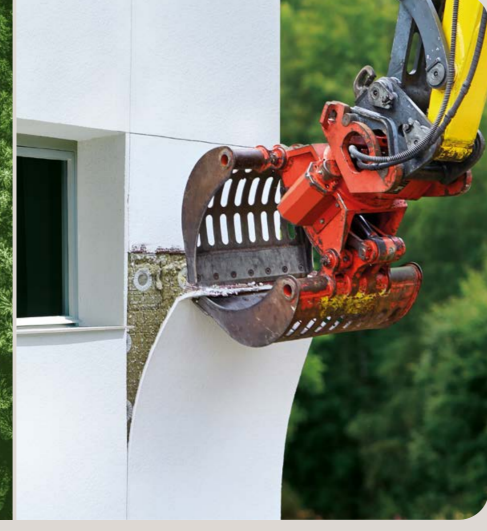
Unsere vollmineralischen WDV-Systeme können mit den üblichen Formaten oder mit der kleinformatigen Mineralwoll-Dämmplatte weber.therm express ausgeführt werden. Diese macht die Verarbeitung auf der Baustelle, insbesondere auf dem Baugerüst, angenehmer Hoch interessant für Bauherren und Planer sind unsere Innovationen wie das **Zero Waste WDVS weber.therm circle.** Sie eröffnen neue Perspektiven und machen WDVS zukunftsfähig.

Der **Mangel** an Fachkräften im Baugewerbe verhindert seit Jahren, dass das volle Potenzial im Neu- und Ausbau ausgeschöpft wird. Unsere Sanierungssysteme für Stuckateure und Maler, Bautenschützer, Fliesenund Bodenleger **sparen Zeit** und **entlasten** Fachhandwerksbetriebe.

Wertschätzung für Rohstoffe

weber.therm circle Zero Waste WDVS





Dies erreicht weber.therm circle durch einen intelligenten Aufbau unter Verzicht auf Klebemörtel. Die Dämmplatten werden auf dem Mauerwerk verdübelt. Anschließend wird ein Separationsgewebe in den speziell entwickelten Armierungsmörtel weber.therm armadura base eingebettet.

Dieses ermöglicht das Abziehen der Putzschale beim Rückbau.

weber.therm circle ist einfach zu verarbeiten und beruht auf einer bewährten und bei Handwerkern erprobten Bauweise.

Das System ist bauaufsichtlich zugelassen unter der **Nummer** Z -33.49-1731.

Es hat mehrere Preise und Auszeichnungen gewonnen, unter anderem den renommierten Bundespreis ecodesign.

Ausschreibungstexte für weber.therm circle finden sich unter www.ausschreiben.de



erfüllt alle Ansprüche an ein Premium-WDVS:

- Sortenrein trennbar und
- Guter Wärme- und
- Nicht brennbar
- Sehr solide durch dicke
- Effektiver Algenschutz ohne Biozide.

Die Zeiten des unbegrenzten Rohstoffkonsums sind vorbei.





Die zunehmenden Lieferschwierigkeiten von verschiedenen Rohstoffen verdeutlichen, wie wichtig es ist, unsere Baustoffe in einen nachhaltigen Kreislauf einzubinden.

Das recyclierbare Wärmedämm-Verbundsystem weber.therm circle macht es vor.

Mit seinem extrem soliden Aufbau ist es auf **Qualität** und **Langlebigkeit** angelegt. Das WDV-System bezieht gleichzeitig von Anfang an Umbauten, Rückbau und Technologiesprünge mit ein.

Alle Komponenten des Systems (Dämmstoff, Dübel, Gewebe und mineralische Putzmörtel) können sortenrein getrennt und wieder-

verwertet werden.

4 | 5



Details sicher in WDVS integrieren

weber.projekt Sortiment

Fenster und Co sicher angeschlossen

weber Anschlussdicht







Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Hochflexib
- Schnelle Durchtrocknung
- Auch bei niedrigenTemoeraturen
- Für alle mineralischen
 Untergründe sowie
 Altbitumenuntergründgeeignet

In der Fläche ist ein WDV-System eine sehr einfache und sichere Konstruktion.



Der Anschluss an angrenzende oder durchdringende Bauteile allerdings ist technisch herausfordernder.

Zu solchen Bauteilen gehört das Fenster selbst sowie zugehörige Elemente wie z.B. Markisen, Geländer, Klappläden, Raffstore- und Jalousiekästen oder der Anschluss an die Fensterbank.

Das weber.projekt Sortiment bietet verschiedene Bauelemente, die individuell konfiguriert und in das WDV-System integriert werden.

Die Montage ist durch die passgenaue Anfertigung denkbar einfach. Alle Elemente des Systems sind aufeinander abgestimmt. Unschöne Details mit provisorischen Befestigungen gehören der Vergangenheit an.

Weitere Informationen sowie eine individuelle Beratung zum weber.projekt Sortiment erhalten Sie über Ihren Weber Fachberater unter www.kontakt.sg-weber.de oder das Weber Objektmanagement unter: kontakt.weber-services.com Um Wärmebrücken und Rissbildung zu vermeiden, müssen alle Bauteile sicher in ein WDV-System eingebettet werden.



Mit weber Anschlussdicht bringt Saint-Gobain Weber eine neue flexible Universalabdichtung auf den Markt, die den Anschluss von vielfältigen Bauteilen in ein WDV-System vereinfacht. Zusammen mit weiteren Lösungen wie dem Weber Sol-Pad bildet sie ein schlüssiges Paket für den effizienten und sicheren Anschluss von Fensterelementen an die Dämmebene.

weber Anschlussdicht ist eine 2-komponentige, hochflexible Universalabdichtung. Sie trocknet **witterungsunabhängig** durch und kann dadurch auch bei niedrigen Temperaturen **problemlos** verarbeitet werden.

Die Universalabdichtung bietet ein **breites Anwendungsspektrum**.

Sie ist unter anderem geeignet als zweite Abdichtungsebene unter Fensterbänken oder als Kleber für Natur- und Kunststeinfensterbänke. Durchgetrocknet ist sie **individuell** überputz- und überstreichbar. Die allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse gemäß Prüfungsgrundsätzen PG-MDS, PG-FPD liegen vor.

Bewährt, gesund, natürlich

weber.cal Kalkputzsortiment



Natürlich bauen, gesund wohnen:

- Hervorragendes
- Schimmelpilzhemmend
- Neun Putze mit



Natürliche Innenputze mit dem Blauen Engel





Innenputze beeinflussen aufgrund ihrer großen Oberfläche die Raumluft stark. Kalkputze nehmen überschüssige Feuchtigkeit aus der Luft vorübergehend auf und geben sie später wieder ab.

Dieses ausgezeichnete Feuchtemanagement trägt zu einem angenehmen und ausbalancierten Wohnklima bei.

Mit Kalkputz verputzte Innenräume sind weder zu feucht, noch zu trocken und schaffen dadurch eine gesunde Wohnumgebung.

Durch ihre hohe Alkalität sind sie von Natur aus schimmelpilzhemmend und daher auch für Allergiker eine ausgezeichnete Wahl.

Das weber.cal Kalkputzsortiment umfasst acht Produkte, die das bekannte Umweltsiegel "Blauer Engel" tragen dürfen. Auch der Hybridputz weber pluscalc darf den Blauen Engel tragen.

weber pluscalc vereint die Vorteile von Kalkputz mit besonders leichter Verarbeitung



Der Hybridputz weber pluscalc verbindet die positiven bauphysikalischen Eigenschaften von Kalkputzen mit einer leichten und geschmeidigen Verarbeitungskonsistenz. Der Innenputz lässt sich problemlos glätten und filzen. Er erhärtet spannungsarm und bietet damit eine hohe Risssicherheit. weber pluscalc eignet sich für alle Innenräume, einschließlich Feuchträume wie häusliche Küchen oder Bäder.

Ergänzt wird der Innenputz durch eine dünnschichtige Putzglätte auf Kalkbasis. Die weber pluscalc Glätte sorgt für seidig glatte Oberflächen bis zur obersten Qualitätsstufe (Q4).

Den optimalen Abschluss des Innenputzsystems bildet die weber pluscalc Innenfarbe. Der hochwertige Anstrich auf Kaliwasserglas-Basis erhält die diffusionsoffenen und feuchteregulierenden Eigenschaften des Putzsystems. Die Farbe ist frei von Lösemitteln und flüchtigen organischen Verbindungen.

Innovativer Hybridputz

Das weber pluscalc System







Sicher abdichten bei Kälte und Hitze

weber.tec Superflex D 24 reaktive Dickbeschichtung







Dickschichtig, schnell, flexibel:

- Radongasdicht
- Schnelle Durchtrocknung in 2,5 St¹⁾, 1 bar druckwasserdicht nach 24 St
- Überstreichbar,überoutzbar
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (Abp)
- Erfüllt die Prüfgrundsät PG-FPD" ²⁾

Schutz vor Radongas und Feuchtigkeit



Federleicht und besonders einfach zu verarbeiten, das ist unsere Bauwerksabdichtung webertec Superflex D 24. Durch ihre reaktiv abbindenden Eigenschaften trocknet das Material auch bei niedrigen Temperaturen bis ein Grad schnell und zuverlässig durch.

Nach 24 Stunden hält die bitumenfreie Dickbeschichtung bereits einer Druckwasserbelastung von **1 bar** stand und ermöglicht es, die Baugrube einen Tag nach Ausführung der Abdichtung wieder zu verfüllen. weber.tec Superflex D 24 kann zur Flächen- und Sockelabdichtung, Innenabdichtung, Behälterabdichtung, sowie als Horizontalsperre, Egalisierungsspachtel oder Dämmplattenkleber eingesetzt werden.

Mit weber flextime bietet Saint-Gobain Weber Unterstützung für die Verarbeitung von webertec
Superflex D24 an sehr heißen Tagen.
Durch den Topfzeitverzögerer wird die Verarbeitungszeit der bitumenfreien Dickbeschichtung verlängert und das Arbeiten auch bei hohen

Temperaturen angenehm entschleunigt. Die Verarbeitungsflächen lassen sich **ohne Zeitdruck** sauber ausführen. Das System ermöglicht somit das ganze Jahr über eine einfache und verlässliche Planung.

Die Abdichtung mit der bitumenfreien Dickbeschichtung weber.tec
Superflex D 24 schützt zuverlässig
gegen Feuchtigkeit. Darüber hinaus
verhindert sie das Eindringen von
Radongas durch die Gebäudehülle.
Radon ist ein natürlich vorkommen-

des, radioaktives Edelgas, das im Erdboden durch den Zerfall von Uran entsteht. An der Luft ist es relativ ungefährlich. Durch ungeschützte Fundamente oder Kellerwände dringt es jedoch in Gebäude ein. Sammelt sich Radon in höherer Konzentration in geschlossenen Räumen an, steigt das Lungenkrebsrisiko deutlich an. Die vollflächige Kellerabdichtung mit der hochflexiben, reaktiven Dickbeschichtung weber.tec Superflex D24 schützt Bewohner zuverlässig vor Radongas.



¹⁾ bei 23°/50 % r.LF.

²⁾ flexible polymermodifizierte Dickbeschichtungen

Kellerräume neu beleben

Das Weber Kellersanierungssystem



Kellerbodensanierung an einem Tag



Nach Starkregen und Hochwasser ist der Sanierungsbedarf hoch, und Bautenschutzbetriebe müssen zahlreiche Aufträge in kurzer Zeit abarbeiten. Für diese Fälle hat Saint-Gobain Weber ein einfaches und sicheres Kellersanierungssystem für Wände und Böden zusammengestellt, das bei der Verarbeitung wertvolle Zeit spart und somit eine kompakte Planung bei Auftragsspitzen erlaubt.

Der selbstverlaufende Bodendichtspachtel **weber.tec 932** dichtet ab und egalisiert in nur einem Arbeitsschritt. Die bisherige Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen und erneute Anfahrten entfallen. Das Bodensaniersystem bindet schnell ab und ist bereits nach 3 bis 5 Stunden begehbar. Das ausgehärtete Material ist druck- sowie abriebfest und kann belegt oder ohne weitere Überarbeitung direkt genutzt werden.

Der hoch ergiebige und schnell abbindende Sanierputz weber.san 958 kann ohne zusätzlichen Vorspritzmörtel und bis zu einer Schichtdicke von 40 Millimetern einlagig aufgebracht werden.

Gebrauchsfertig ohne Anmischen

weber nomix







Genial einfach: Schütten, gießen, fertig.



weber nomix ist ein vielseitig einsetzbarer Schnellbeton, bei dem das vorherige Anmischen entfällt. Das trockene Material wird an der gewünschten Stelle direkt aus dem Sack lagenweise eingebracht und danach gleichmäßig bewässert.

Der Schnellbeton eignet sich hervorragend zum Einbetonieren von Zaunpfosten, Fahnenstangen, Gartenlampen, Wäschespinnen und Schildern sowie zum Fixieren von Kantensteinen, Spielgeräten und sonstigen Einbauteilen.

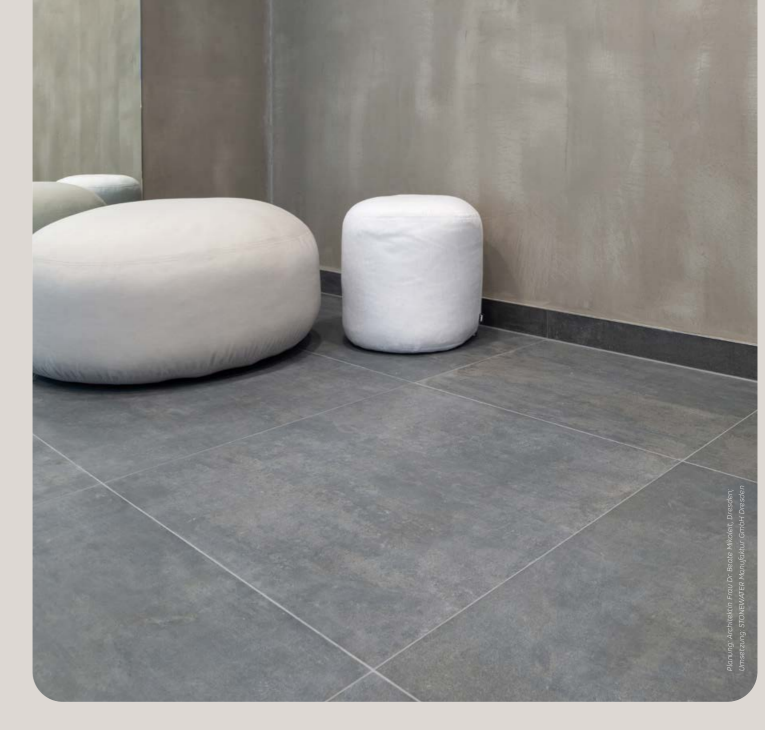
Ihre Vorteile:

- Kein Anmischen, schnell sicher, universell
- Rein mineralisch
- Abbindezeit 5-10 Minuten
- Leicht belastbar nach
 1 Stunde Voll belastbar
 nach 24 Stunden

Ausgleichsmasse für XXL-Formate

Selbstnivellierende Spachtelmasse weber.plan 813-20





Läuft glatt von allein



Die keramische Industrie produziert seit Jahren immer **größere** Fliesen. Fliesenleger sind heute mit Keramiken von **über vier Quadratmetern Fläche** konfrontiert.

Diese XXL-Formate sind anspruchsvoll: Sie erfordern großes Geschick bei der Verlegung und **sehr ebene** Untergründe. Saint-Gobain Weber hat daher einen neuen Nivellierausgleich **speziell** für die Verlegung von **Mega-Formaten** entwickelt.

Die innovative Ausgleichsmasse weber.plan 813-20 ist selbstverlaufend und erzeugt dadurch top-ausnivellierte, extrem ebene Oberflächen. Das Material kann in einer Schichtdicke von 1 bis 20 Millimeter aufgebracht werden. Es ist schwindund spannungsarm, früh begehbar und schnell belegreif.

weber.plan 813-20 ist pump- und fließfähig. Durch ihre hervorragenden Verlaufseigenschaften unterstützt die Ausgleichsmasse das knie- und rückenschonende Arbeiten im Stehen. Das Produkt wird in zeitgemäßen 20 kg-Gebinden angeboten, was im Vergleich zu schwereren Säcken das Arbeiten ebenfalls angenehmer macht.

Zudem entlüftet die eingebrachte
Masse selbstständig, ein zusätzliches Bearbeiten mit der Stachelwalze ist nicht mehr erforderlich.
Mit weber.plan 813-20 lassen sich
in einem Arbeitsschritt bis zu zwei
Zentimeter Höhe planeben ausgleichen. Die selbstverlaufende
Nivelliermasse ist zudem besonders
emissionsarm und mit dem Siegel
EMICODE EC 1 PLUS ausgezeichnet.



Wohlfühlorte zum Entspannen

4-in-1: Abdichten, Kleben, Entkoppeln, Trittschall dämmen





weber.xerm 844 ist ein hochflexibles 2-komponentiges System, das vier Anwendungen vereint.



Keramische Bodenbeläge sind bewährt und beliebt und das nicht nur in Bädern und Küchen.

Immer mehr Bauherren entscheiden sich auch für Fliesen in anderen Wohnbereichen inklusive Garten- und Terrassenflächen.

Nicht ohne Grund, denn Fliesen sind langlebig, leicht zu pflegen, in Kombination mit einer Fußbodenheizung auch für den **Energiebedarf** vorteilhaft – und sie geben optisch eine glänzende Figur ab.

Bei Fliesen- und Natursteinplatten gewinnt der **Schallschutz** eine besondere Bedeutung. Denn dort, wo harte Materialien aufeinandertreffen, werden sowohl Schall als auch Spannung ungehemmt übertragen.

Mit weber.xerm 844 hat Saint-Gobain Weber ein hochelastisches Dichtund Klebesystem entwickelt, das diese Probleme behebt. Dank seiner hohen Flexibilität dient weber.xerm 844 als Entkopplungsschicht zwischen Untergrund und Verlegegut.

Neben Spannungen dämpft das elastische Material auch störenden Trittschall. Dieser wird durch die Verlegung mit **weber.xerm 844** um bis zu 7 Dezibel reduziert.

weber.xerm 844 vereint noch weitere Anwendungen: Das wasserdichte System kann als Reaktivabdichtung unter Fliesen und Platten und zugleich als hochwertiger High-End Fliesenkleber eingesetzt werden.

Durch seine witterungsunabhängige, schnelle Durchtrocknung bei besonders leichter, sahniger Verarbeitung bietet weber.xerm 844 höchste Sicherheit gegen Feuchteschäden bei Konstruktionsaufbauten mit hoher Wasserbelastung. Die innovative Profi-Lösung spart Zeit und vereinfacht den Arbeitsablauf. Es müssen weniger unterschiedliche Produkte vorgehalten werden und das Risiko, dass ein falsches Produkt eingesetzt wird, verringert sich.

Das Multifunktionssystem

- Hochflexibel und wasserdicht
- Witterungsunabhängige und schnelle Durchtrocknung
- Mindert Trittschall und Soannungen
- Nach 4 Stundenbegeh- und belegbar

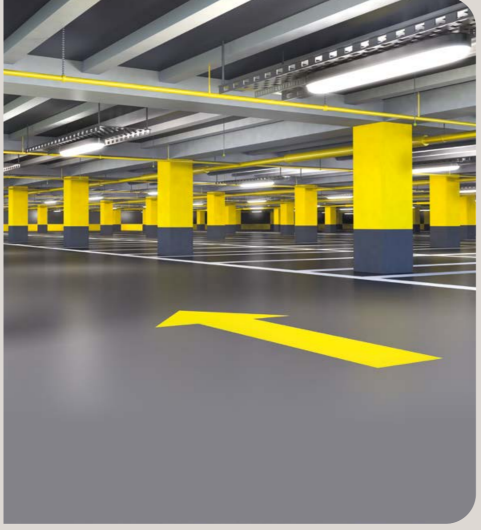
Revolution von unten

Fließfähiger Betonersatzmörtel weber.floor 4640 Outdoor RepFlow



Acht Stunden. Statt acht Tage.

- Betonersatzmörtel nachDIN EN 1504-3 R4
- Pumpbar und fließfähie
- Reparaturmörtel und Ausgleichsmasse in Einem



Der Motor für Ihren Erfolg

weber.floor Maschinentechnik





Zeitgemäß arbeiten:

- Spürbare Zeit- und Kostenersparnis
- PumpTruck-Operator
 stellt Materialkonsistenz
 ein und überwacht sie
- Förderleistung bis zu 150 Liter pro Minute

Ihr neues
Lieblingsprodukt:
Fließfähig, pumpfähig,
extrem belastbar



Mit weber.floor 4640 Outdoor RepFlow

bietet Weber den ersten Betonersatzmörtel in Deutschland, der mit moderner **Pumptechnik** verarbeitet werden
kann. Damit können große Flächen in
wenigen Stunden eingebracht werden – für zeitkritische oder verzögerte Bauvorhaben ein unschätzbarer Vorteil. Das Material wird aus
einem Silo oder dem **Weber Mixmobil**per Schlauch direkt an den Einsatzort
gepumpt, dort im Stehen vergossen
und mit einer Schwabbelstange bearbeitet. Im Vergleich mit einer herkömmlichen Verarbeitung kann so bis
zu 90 Prozent an Zeit gespart werden.

Extrem belastbar

Der fließfähige Betonersatzmörtel R4 ist bei mittleren Belastungen direkt nutzbar, kann aber auch beschichtet werden.

Der weber.floor 4640 Outdoor RepFlow

ist dabei nicht nur ein hochwertiger Betonersatzmörtel, sondern kann auf Betonuntergründen auch als Ausgleichsmasse CT-C50-F7-ARI eingesetzt werden. Da Frost und Tausalz ihm nichts anhaben, ist er sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet. Komplettlösungen für den Fußbodenbau



Weber bietet mit dem Weber Mix-Mobil, dem weber.floor Mini Pump-Truck und dem weber.floor Pump-Truck für jedes Bauvorhaben die passende maschinelle Ausrüstung.

Das **Weber Mixmobil** pumpt Estriche bis zu einer Schichtdicke von 100 mm direkt an den Einsatzort.

Der **weber.floor Mini PumpTruck** eignet sich ideal für Ausgleichsarbeiten und Dünnestriche **ab 1.000 kg** Materialeinsatz mit Sackware.

Der weber.floor PumpTruck ist mit einer Flächenleistung von bis zu 1.500 m² pro Stunde ein wahres Kraftpaket. Damit lässt sich auch auf großen Flächen innerhalb weniger Stunden ein neuer Fußboden einbringen.

Mit Weber ist es einfach!

Mit vier Produkten durch den Arbeitsalltag





Mit vier Produkten erledigen Bodenleger 90 Prozent ihrer Tagesarbeit einfach und sicher



Grundieren, Spachteln, Kleben:

Das universelle, wasserverdünnbare **Grundierkonzentrat weber.floor 4716** ist für alle mineralischen **weber.floor** Systeme geeignet.

Die zementgebundene Premiumspachtelmasse weber.floor 4031 ist hoch belastbar, selbstverlaufend, härtet spannungsarm aus und lässt sich maschinell einbauen.

Der **faserarmierte Universalklebstoff weber.floor 4890** ist für alle gängigen elastischen und textilen Bodenbelagsarten geeignet. Er lässt sich sehr gut verstreichen und ist bereits nach einer kurzen Ablüftezeit belegbar.

Sein Gegenstück unter den Parkettklebstoffen ist der einkomponentige STP Parkettklebstoff weber.floor 4836. Mit dem schubfest-aushärtenden Klebstoff lassen sich alle gängigen und insbesondere verformungsfreudige Parkettformate und Holzarten verlegen. Alle vier Produkte sind für Fußbodenheizungen geeignet und sehr emissionsarm.

Zwölf für alle Fälle

konsequent an den Bedürfnissen unserer Kunden ausgerichtet und komplett neu aufgestellt:
Gleich, ob textiler oder elastischer
Oberbelag oder Parkett – wir haben für jede Anwendung den richtigen
Klebstoff. Unsere Palette ist umfassend und lässt Boden- und Parkettlegern bei jedem Belag die Wahl

zwischen verschiedenen Produkten.

Wir haben unser Klebstoffsortiment

Gleichzeitig ist das Sortiment mit insgesamt **zwölf** Klebstoffen **übersichtlich**, gut verständlich und klar strukturiert.

Alle Weber-Belagsklebstoffe sind geruchs- und emissionsarm sowie mit dem **Gütesiegel EMICODE EC 1** ausgezeichnet, die meisten sogar mit dem höchsten Niveau **EC 1 Plus**. Und weil uns auch die Umwelt am Herzen liegt, verwenden wir bei der Produktion der Gebinde **recycelten Kunststoff**.

Grundieren, Spachteln, Kleben:

- Arbeiten im System und aus einer Hand:
 Grundierung, Spachtelmasse und Klebstoff
- Umfassendes und schlankes Klebstoffsortiment für alle Oberbeläge
- Emissionsarme Produkte, teilweise in Gebinden aus Recyclingmaterial

Gut geplant, halb gebaut

Weber Services



DGNB Navigator

DGNB-Navigator

Die Deutsche Gesellschaft für
Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V
setzt sich für nachweislich gute
Gebäude und eine zukunftsfähige
gebaute Umwelt ein. Die Auswahl
der richtigen Bauprodukte und
Materialien ist für das nachhaltige
Bauen von entscheidender Bedeutung. Der DGNB Navigator hilft Baubeteiligten, nachhaltige Bauprodukte
für ihre Projekte zu finden, darunter
42 von Weber.



Weber Akademie

Die Weber WissensWerkstatt bietet für Architekten, Baustofffachhandel und Fachhandwerker zahlreiche Seminare in Präsenz und online an. In der Baubranche ist das Winterhalbjahr traditionell Fortbildungszeit, daher laden wir von Oktober bis Ostern zu unseren Seminaren ein



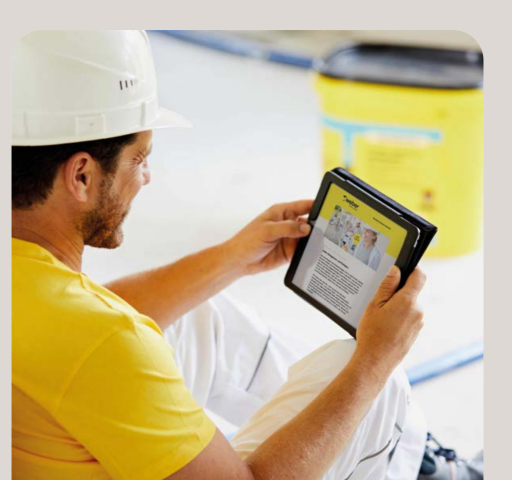
Wertvolle Wand

Wir sind überzeugt, dass wertiges Planen und Bauen heute und in Zukunft unumgänglich ist. Daher haben wir zusammen mit Markenverbund **KS-Original** die Initiative "Wertvolle Wand" ins Leben gerufen. Gemeinsam bieten wir eine Diskussionsgrundlage für bauliche Werte anhand des Bauteils Wand und setzen uns für ein wachsendes Wertebewusstsein in der Baukultur ein.









Immer gut informiert – mit den Weber Profi E-News!

In unserem Newsletter, den **Weber Profi E-News**, informieren wir
monatlich kostenlos über neue
Weber-Produkte und Systeme,
Verarbeitungstipps, Trends und
Aktuelles aus der Branche.





Wir von Weber übernehmen Verantwortung für die Menschen und ihre Umwelt.



Wir schaffen Wohlbefinden für die Menschen.

Verständnis

Wir haben Verständnis für das, was den Menschen wichtig ist.



Wir sind uns unserer langfristigen Verantwortung bewusst.



SAINT-GOBAIN WEBER GMBH

Schanzenstraße 84 40549 Düsseldorf **www.de.weber** Fotos Shutterstock: Titel: © Sun God; S. 2 unten: © onzon; S. 3 oben: © Dariusz Jarzabek; S. 3 unten: © beltsazar; S. 7 links: © Natalia Lebedinskaia; S. 12 links oben: © Robert Kneschke; S. 12 rechts: © VK Studio; S. 14 links: © Ittolimatar; S. 17 links: © Fran Antolini; S. 22 links: © MarleenS

Fotos Adobe Stock: S. 4 links: © levgen Skrypko; S. 10 rechts: © Roman Babakin; S. 13 links: © ThomBal; S. 15 unten: © Tomasz Zajda; S. 16: © onzon; S. 20 rechts: © pbombaert

Fotos iStock: S. 18 rechts: © kutaytanir Weitere Bilder: © Saint-Gobain Weber GmbH



WIR DRUCKEN MIT
BIO-FARBEN AUS
NACHWACHSENDEN
ROHSTOFFEN AUF
100 % RECYCLINGPAPIER

1/2022 | Auflane: 7500