

Fußbodentechnik

universell und vielseitig mit System
weberfloor 4320 - der Alleskönner





**Saint-Gobain Weber
Terranova
in Kürze**

Mit Weber wählen Sie die Sicherheit eines zuverlässigen Partners. In Österreich zählt die Saint-Gobain Weber Terranova GmbH zu den innovativsten Baustoffherstellern. Weber bietet Premium-Lösungen in den Bereichen Boden, Fassade/Wand, Bautenschutz und Fliesenverlegung.

Gern besprechen wir mit Ihnen, welchen Mehrwert unsere Lösungen Ihnen und Ihren Kunden bieten:

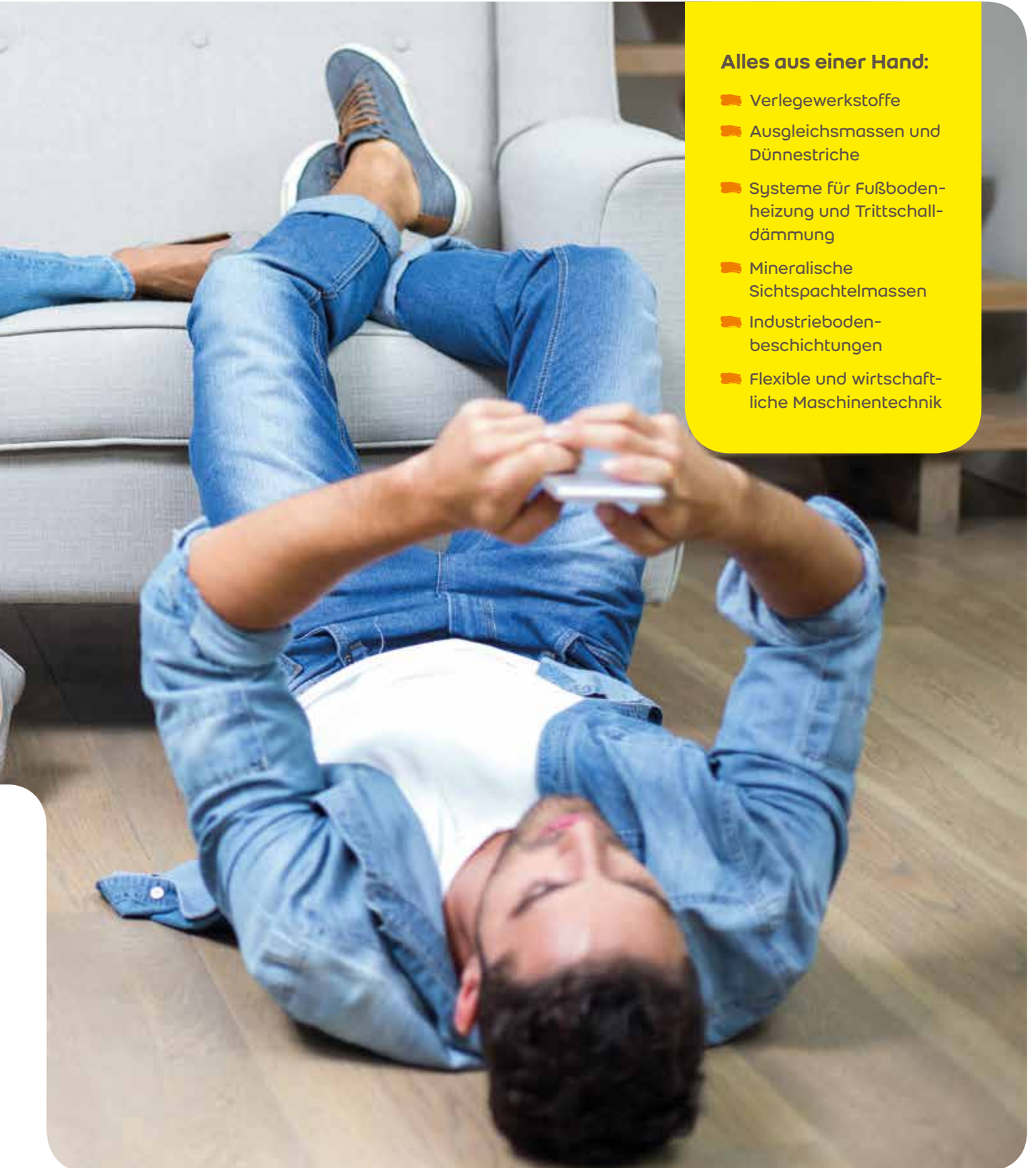
**Saint-Gobain Weber
Terranova GmbH
Gleichentheilgasse 6
1230 Wien
Tel. 01 66 150-0**

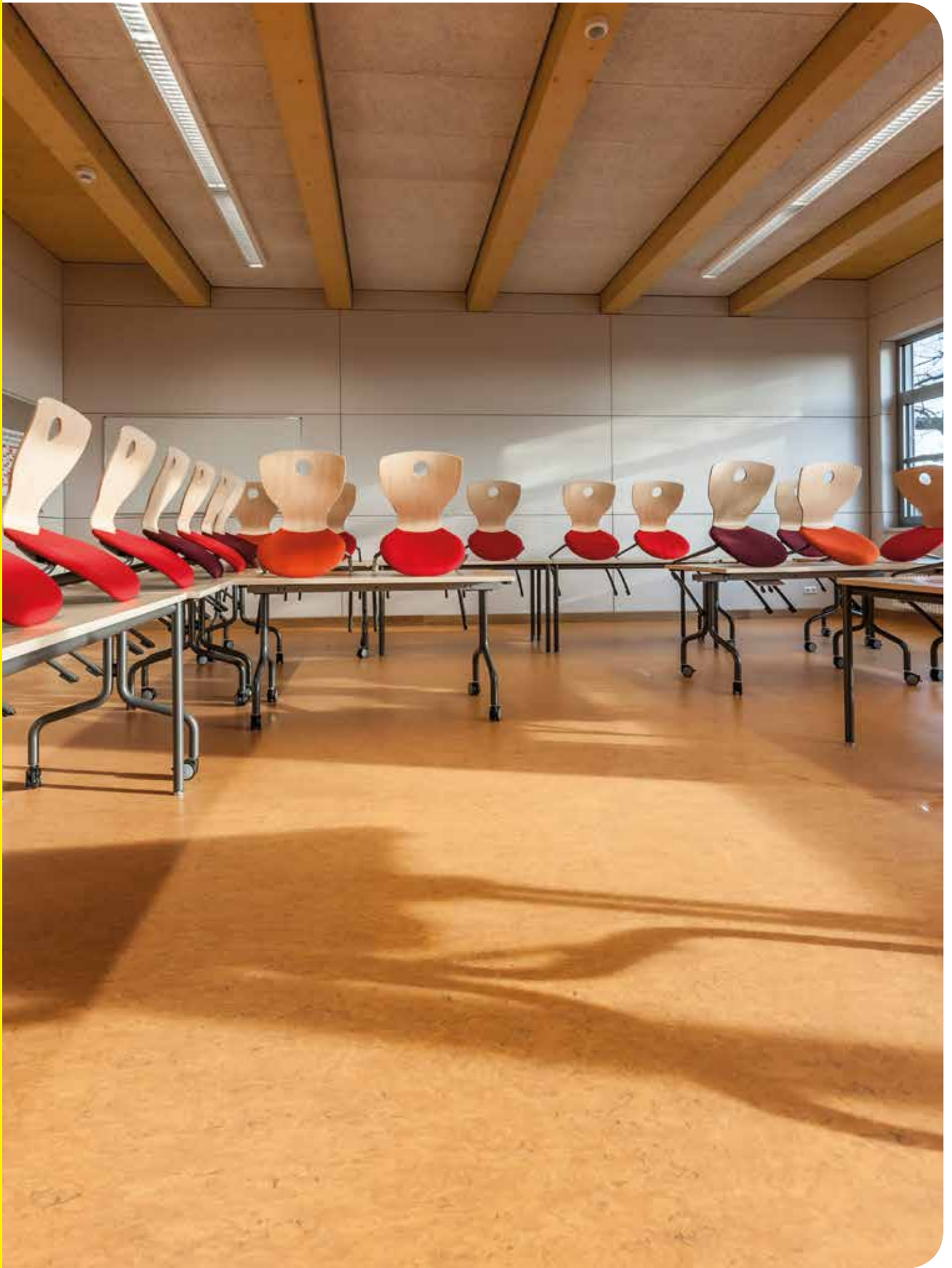
Übersichtliches Sortiment.

Universell und vielseitig

Alles aus einer Hand:

- Verlegewerkstoffe
- Ausgleichsmassen und Dünnestriche
- Systeme für Fußbodenheizung und Trittschalldämmung
- Mineralische Sichtspachtelmassen
- Industriebodenbeschichtungen
- Flexible und wirtschaftliche Maschinenteknik





Ganz schön ausgeglichen

Ausgleichsmassen und Dünnestriche



In der Sanierung begegnen Ihnen die **unterschiedlichsten Untergründe** von Asphalt bis zu Holzdielen.

Beim Ausgleich von Unebenheiten, zur Einbettung von Rohren und Heizungssystemen sowie zur Überarbeitung schwieriger Untergründe leisten Ihnen unsere Ausgleichsmassen wertvolle Dienste.

Eine besondere Herausforderung für jeden Bodenleger ist die Sanierung im laufenden Betrieb. Ob im Verbund oder als schwimmende Konstruktion, unsere schnell belegbaren Produkte sparen Ihnen dabei wertvolle Zeit.

Willkommen in der Komfort-Zone

Fußbodenheizsysteme und Trittschalldämmung



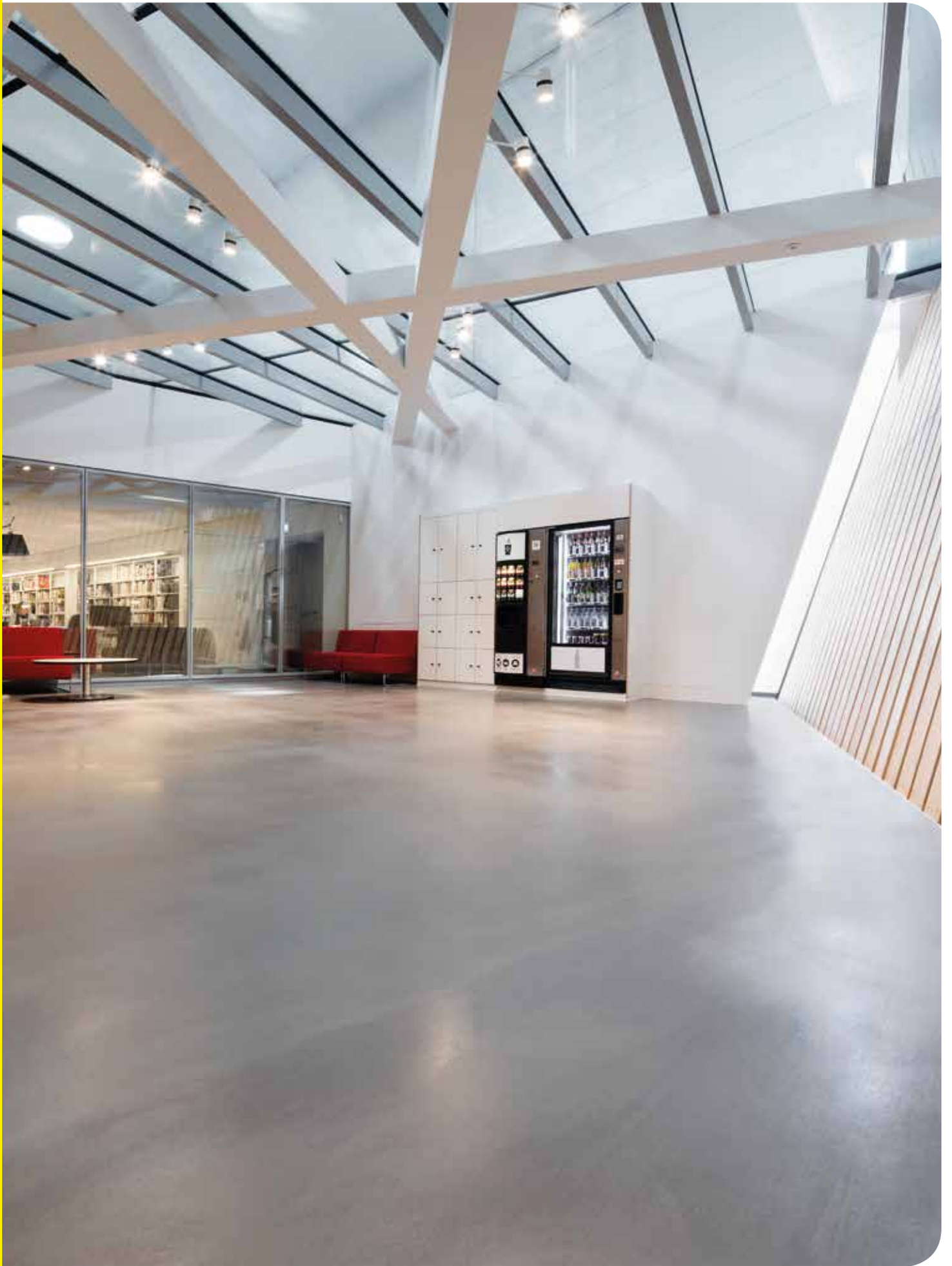
Die Ansprüche an den **individuellen Wohnkomfort** steigen stetig.

Trittschallschutz und Fußbodenheizung stehen auch in der Sanierung ganz oben auf der Wunschliste. Mit unseren anwendungsorientierten Systemen für alle Bodenkonstruktionen erfüllen Sie Ihren Kunden diese Wünsche mühelos. Unsere Lösungen sind speziell für die Anforderungen in Bestandsgebäuden optimiert.

So beträgt beispielsweise die Aufbauhöhe unseres extrem schlanken **weberfloor Trittschalldämmsystems** inklusive Estrich lediglich 28 mm.

Damit eignet sich das schlanke und leichte System hervorragend für Gebäude mit geringen Raumhöhen.





Pures Material. Kein Belag.

Weber DesignFloor



Ob Büro, Factory Outlet, Fabrikwohnung oder Museum – mineralische, oberflächenfertige Böden liegen **voll im Trend.**

Understatement ist auch ein Statement: Immer mehr Handelsketten, Boutiquen, Restaurants, Museen oder Privatwohnungen im Premiumsegment entdecken den rauen Charme von Fabrikhallen für sich. Der **weberfloor 4650** bietet als mineralische Sichtspachtelmasse zeitlose Fußböden in edlem Purismus.

Die oberflächenfertigen Produkte sind in verschiedenen Farbtönen erhältlich. Der Boden ist der Industriearchitektur entlehnt, doch vom Fließband ist hier nichts: Durch die individuellen Gesteinsfarben und die feinen Strukturen stellt jeder Boden ein Unikat dar.

Industrie 4.0 mit Weber

Industrieböden und Garagenbeschichtung



Maximale Sicherheit von der **Planung bis zur **Ausführung**.**

Werk- und Nutzgebäude wie Lager- und Produktionsstätten mit intensivem Staplerverkehr oder Tiefgaragen stellen höchste Anforderungen an die mechanische Belastbarkeit und Ebenheit von Böden.

Das schlanke Weber Industriebodensortiment deckt vom Betonersatz über den Bodenausgleich bis zu Beschichtungen auf der Basis von Zement oder Reaktionsharz alle Anwendungen ab.



Der Alleskönner

Dünnschichtausgleich auf jedem Untergrund



weberfloor 4320

Ideal für die schnelle

**Sanierung und
Renovierung.**

- sehr vielseitig in der Anwendung
- auf jedem Untergrund
- im Verbund oder schwimmend
- für Fußbodenheizung geeignet
- Trittschalldämmung
- gut fließfähig
- zementär
- faserverstärkt
- schnell belegbar
(nach 24 Stunden verlegereif mit Fliesen)
- einsetzbar mit 2 - 50 mm
- manuell od. maschinell verarbeitbar

Ihr Erfolgs-Motor

Wirtschaftlich arbeiten mit passgenauer Maschinenteknik



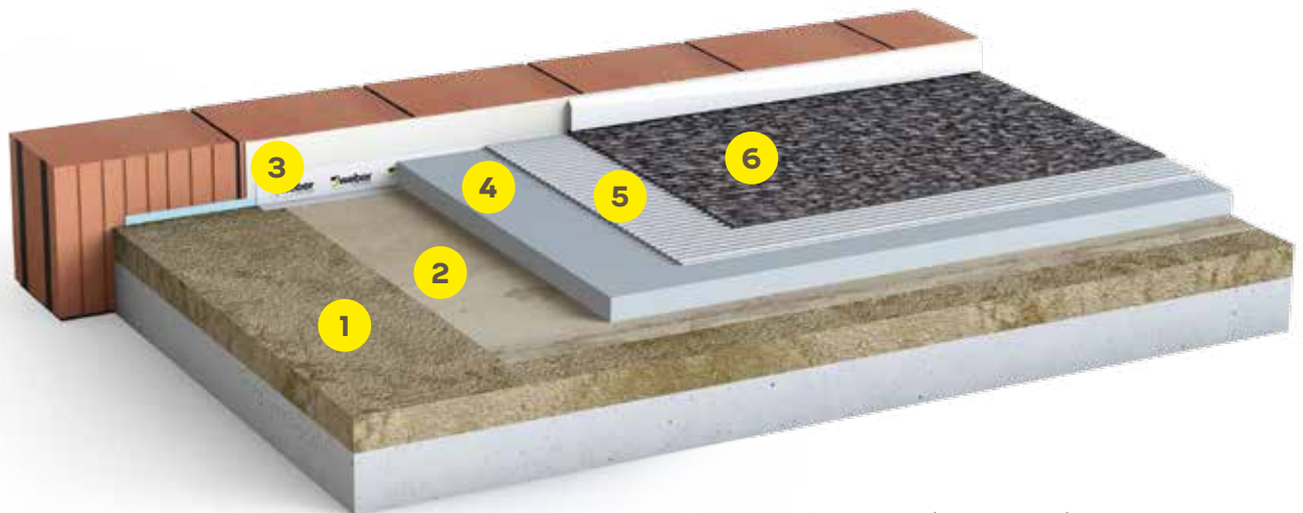
Um erfolgreich zu arbeiten, benötigen Sie erfahrene **Fachkräfte**, **hochwertige Produkte** sowie **bestmögliche Unterstützung** durch **intelligente** Maschinenteknik.

Für die Fachkräfte sorgen Sie, den Rest bekommen Sie von uns. Weber bietet mit der **weber DuoMix** für jedes Bauvorhaben die passende maschinelle Ausrüstung.

Die **weber DuoMix** ist eine clevere Produkt-Maschinen-Kombination, mit der Sie bis zu 4000 kg/h hochwertige Spachtelmasse direkt an den Einsatzort pumpen.

Der Alleskönner - im System

Renovierung im Verbund auf altem Beton oder Zementestrich



1 Altbestand Beton/Zementestrich

2 Grundierung mit **weberfloor 4716** Universalgrund

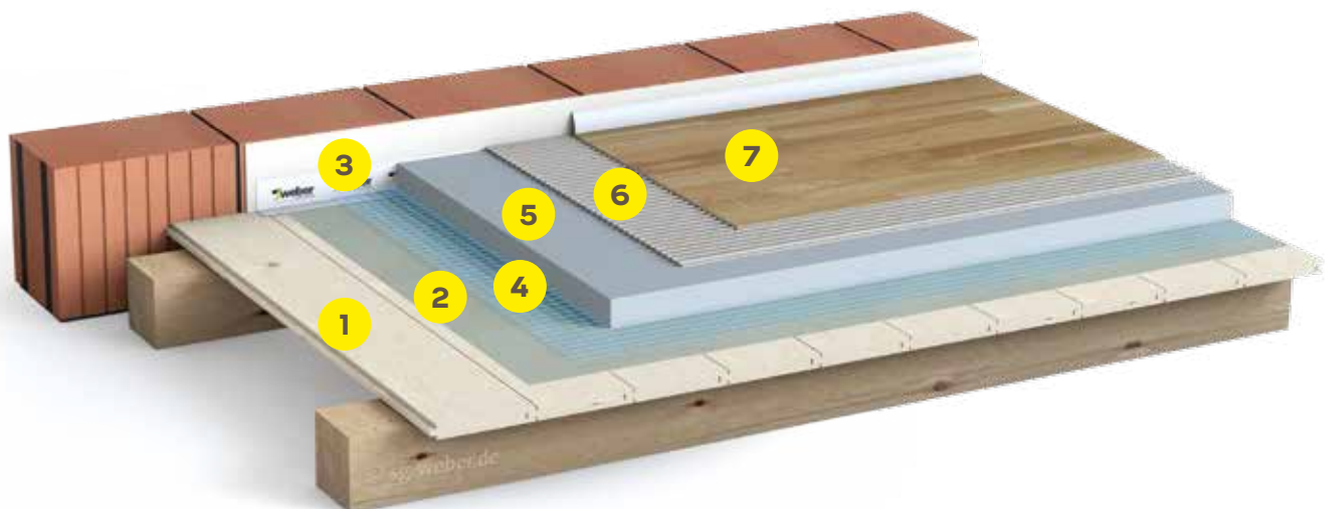
3 Randdämmstreifen **weberfloor 4960**

4 **weberfloor 4320** (bis 50 mm) alt.
weberfloor 4150 (bis 30 mm)

5 **weber Belagsklebstoff** zB. **weberxerm 856** (Fliese)

6 Neuer Oberbelag

Renovierung auf Holzuntergrund oder Zementfaserplatten



1 Altbestand Holzplatten, Spanplatten
und Dielenboden tragend

2 Grundierung mit **weberfloor 4716** Universalgrund

3 Randdämmstreifen **weberfloor 4960**

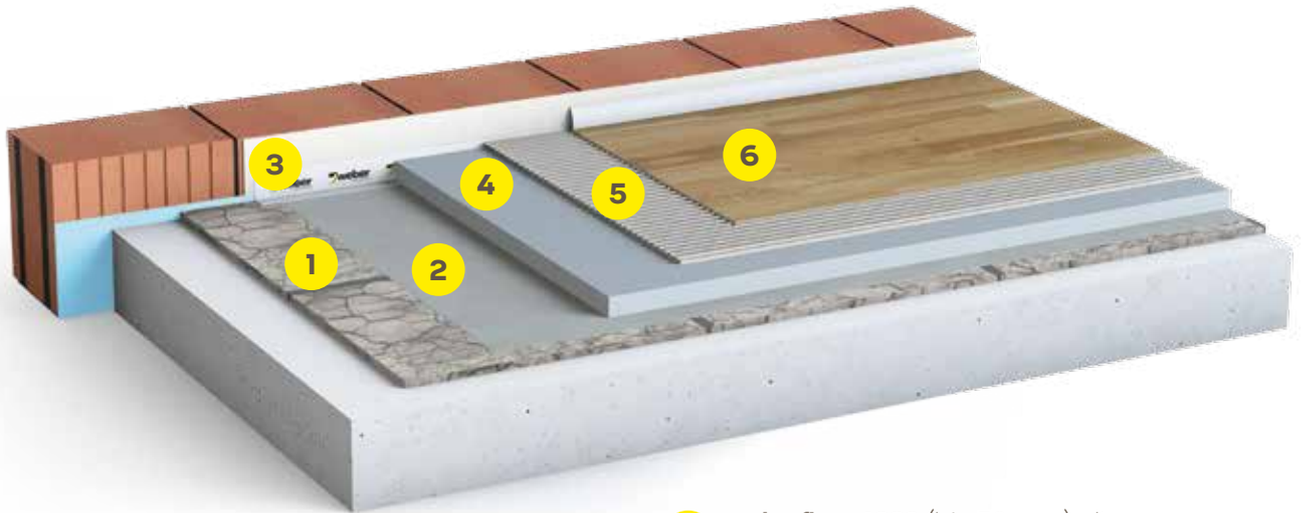
4 **weberfloor 4945 Systemgewebe**

5 **weberfloor 4320** (10 bis 50 mm)

6 **weber Belagsklebstoff** zB. **weberfloor 4830**
(Parkett)

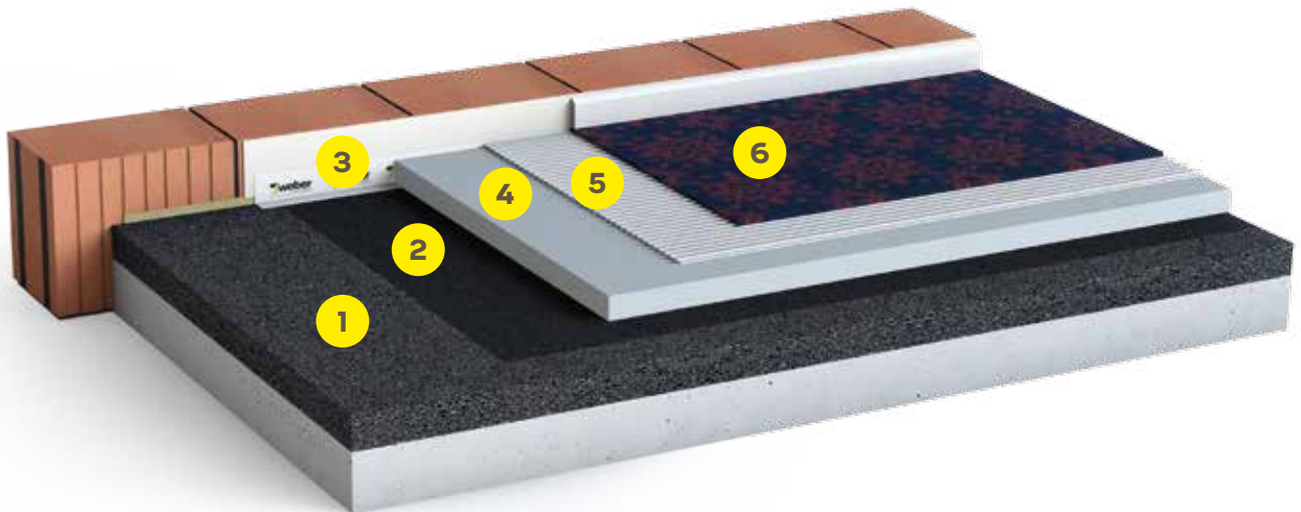
7 Neuer Oberbelag

Renovierung direkt auf vorhandenem Altbelag aus Fliesen



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Altbestand Fliesen 2 Grundierung mit weberfloor 4716 Universalgrund 3 Randdämmstreifen weberfloor 4960 | <ul style="list-style-type: none"> 4 weberfloor 4320 (bis 50 mm) alt.
weberfloor 4150 (bis 30 mm) 5 weber Belagsklebstoff zB. weberxerm 861 (Fliese) 6 Neuer Oberbelag |
|--|---|

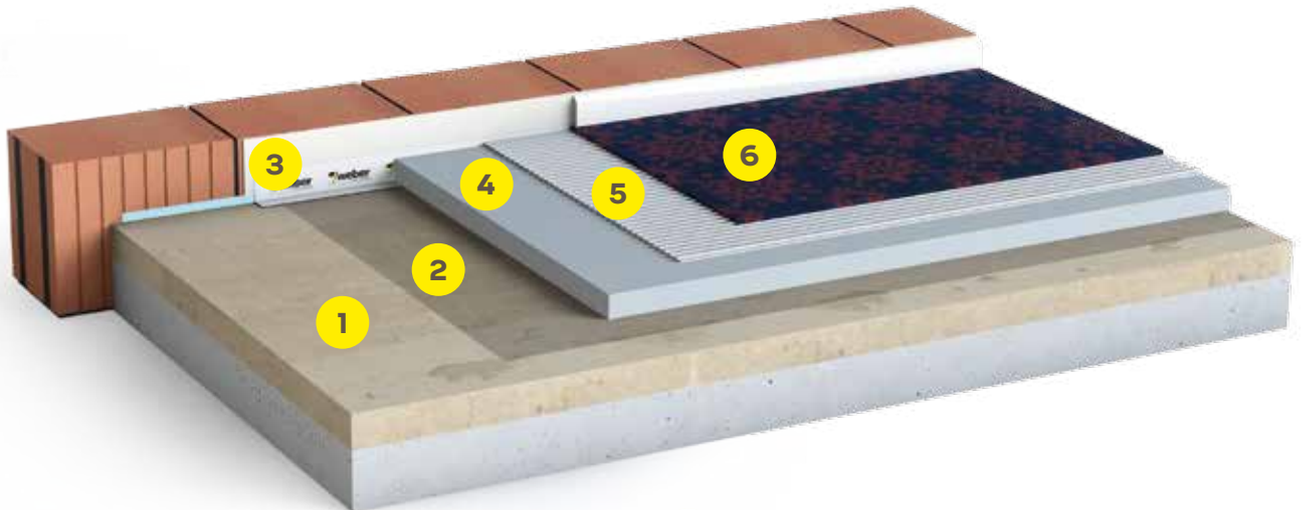
Renovierung auf Gussasphaltböden - NICHT für Industrielastung geeignet!



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Altbestand Gussasphaltböden 2 Grundierung mit weberfloor 4716 Universalgrund alt.
weberfloor 4712 überschüssig abgesandet 3 Randdämmstreifen weberfloor 4960 | <ul style="list-style-type: none"> 4 weberfloor 4320 5 weber Belagsklebstoff zB. weberfloor 4815 (PVC) 6 Neuer Oberbelag |
|---|--|

Der Alleskönner - im System

Renovierung im Verbund auf Anhydritestrich



1 Altbestand Anhydritestrich

2 Grundierung mit **weberfloor 4716** Universalgrund

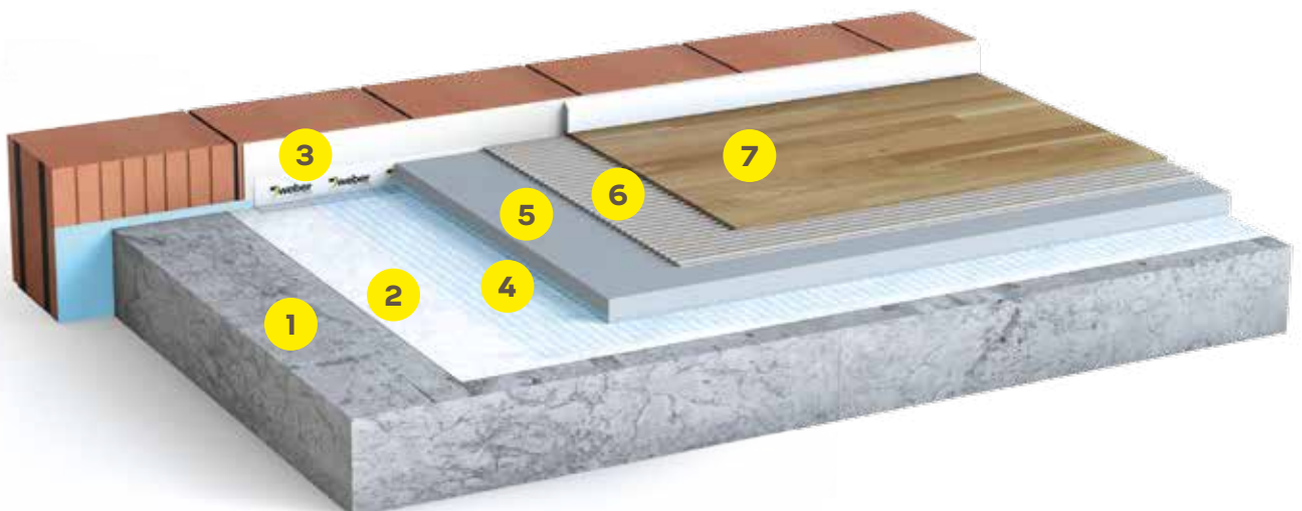
3 Randdämmstreifen **weberfloor 4960**

4 **weberfloor 4320** (bis 50 mm) alt.
weberfloor 4031 (bis 10 mm)

5 **weber Belagsklebstoff** zB. **weberfloor 4805** (Textil)

6 Neuer Oberbelag

Renovierung auf Untergründen ohne Verbund und wechselnde Untergründe



1 tragende Konstruktion

2 Trennlage

3 Randdämmstreifen **weberfloor 4960**

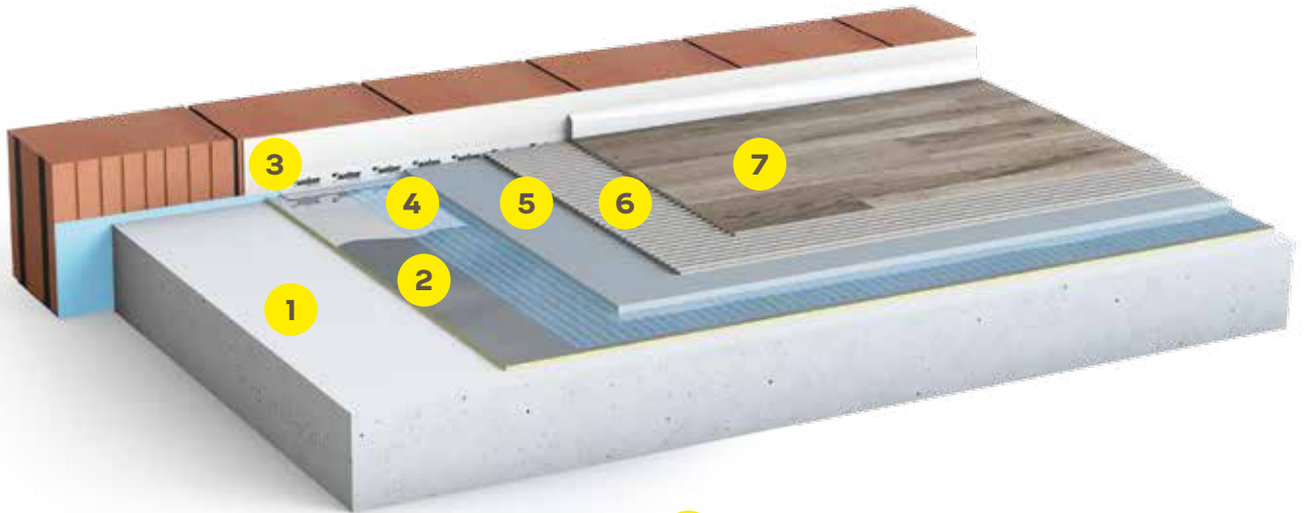
4 **weberfloor 4945 Systemgewebe**

5 **weberfloor 4320** (20 bis 50 mm)

6 **weber Belagsklebstoff** zB. **weberxerm 854**
(Fliese)

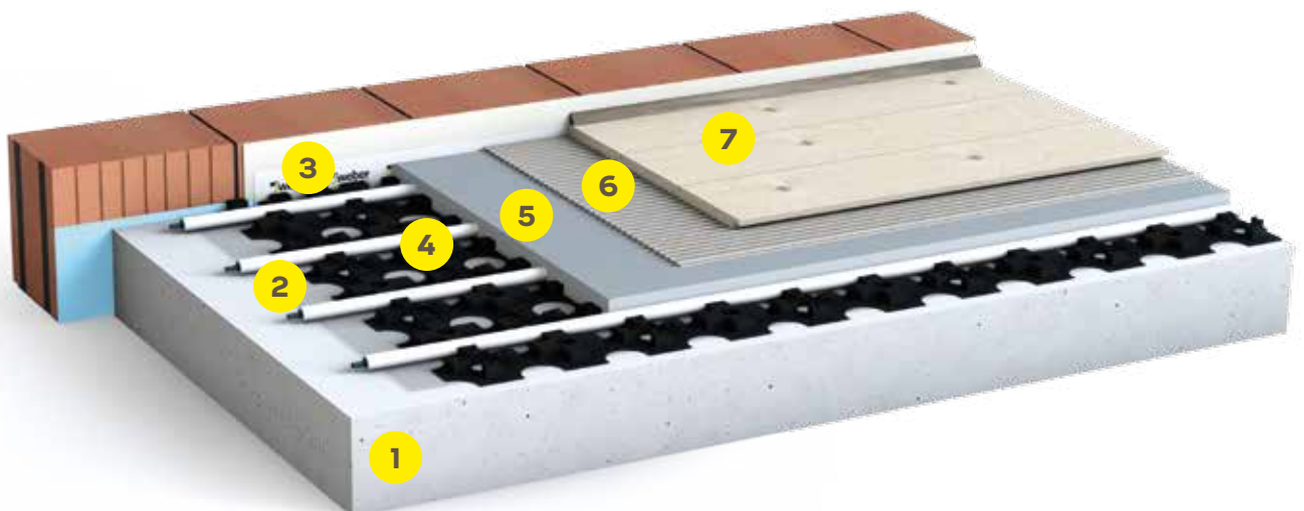
7 Neuer Oberbelag

Dünnschichtige Renovierung von Fußböden mit höheren Anforderungen an die Trittschalldämmung



- 1 tragende Konstruktion
- 2 **weberfloor 4955** Trittschalldämmbahn oder **weberfloor acoustic** Trittschalldämmrolle
- 3 Randdämmstreifen **weberfloor 4960**
- 4 **weberfloor 4945** Systemgewebe
- 5 **weberfloor 4320** (25 bis 50 mm)
- 6 **weber Belagsklebstoff** z.B. **weberxerm 861** (Fliese)
- 7 Neuer Oberbelag

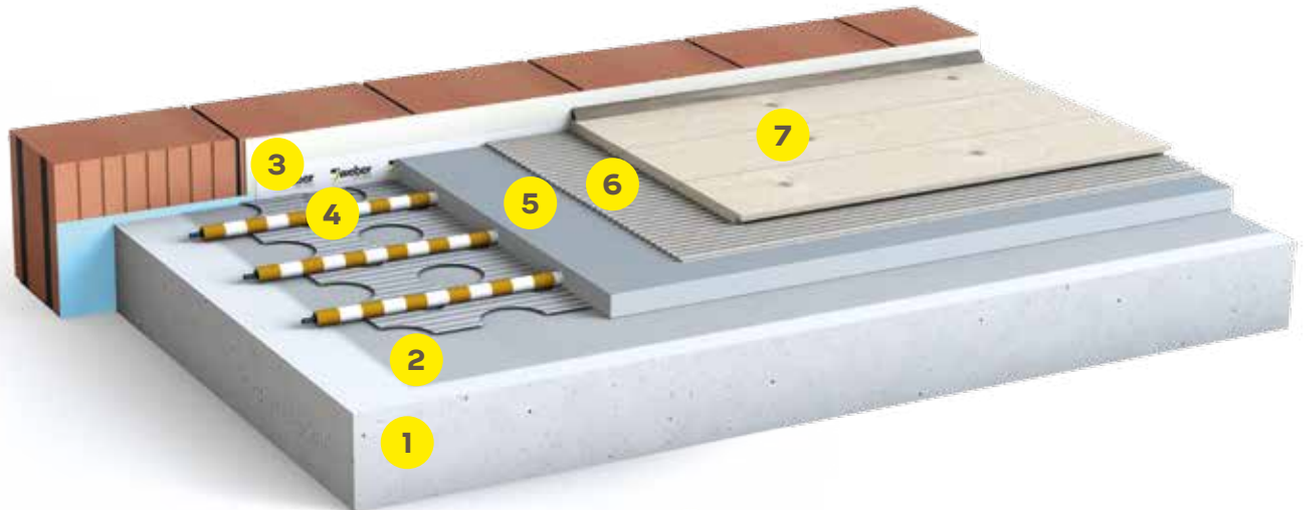
Warmwasserfußbodenheizung Bauart A



- 1 Dämmlage **weberfloor 4520** alt. **weberfloor acoustic**
- 2 Trennlage
- 3 Randdämmstreifen **weberfloor 4960**
- 4 Warmwasserfußbodenheizung
- 5 **weberfloor 4320** mit Gewebeeinlage **weberfloor 4945** (Rohrüberdeckung min. 25 mm)
- 6 **weber Belagsklebstoff** z.B. **weberxerm 862** (Naturstein)
- 7 Neuer Oberbelag

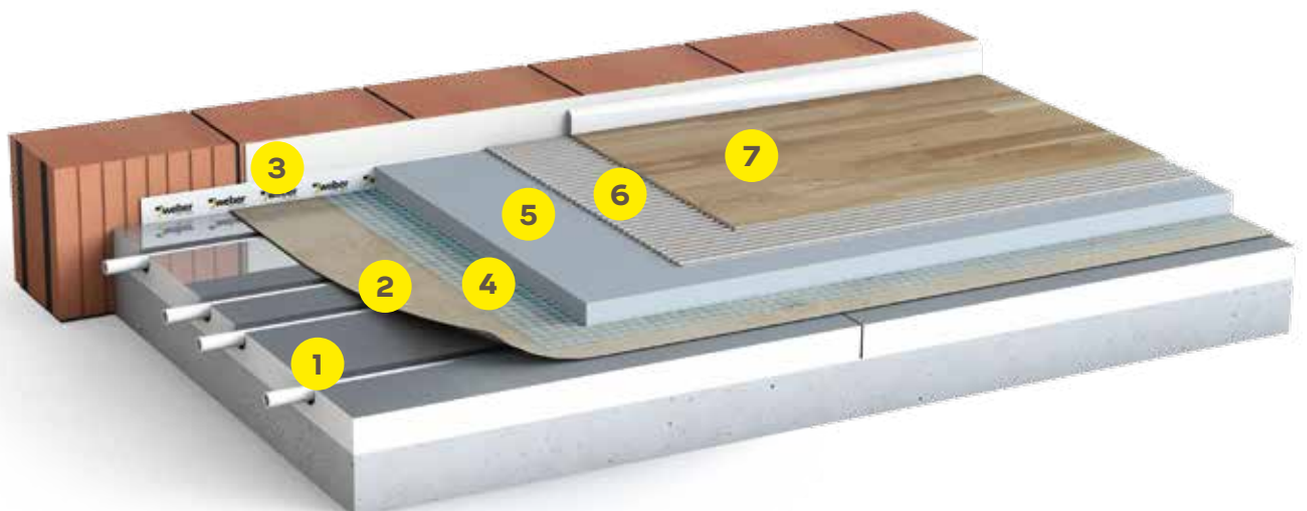
Der Alleskönner - im System

Dünnestrich auf Warmwasserfußbodenheizung im Verbund



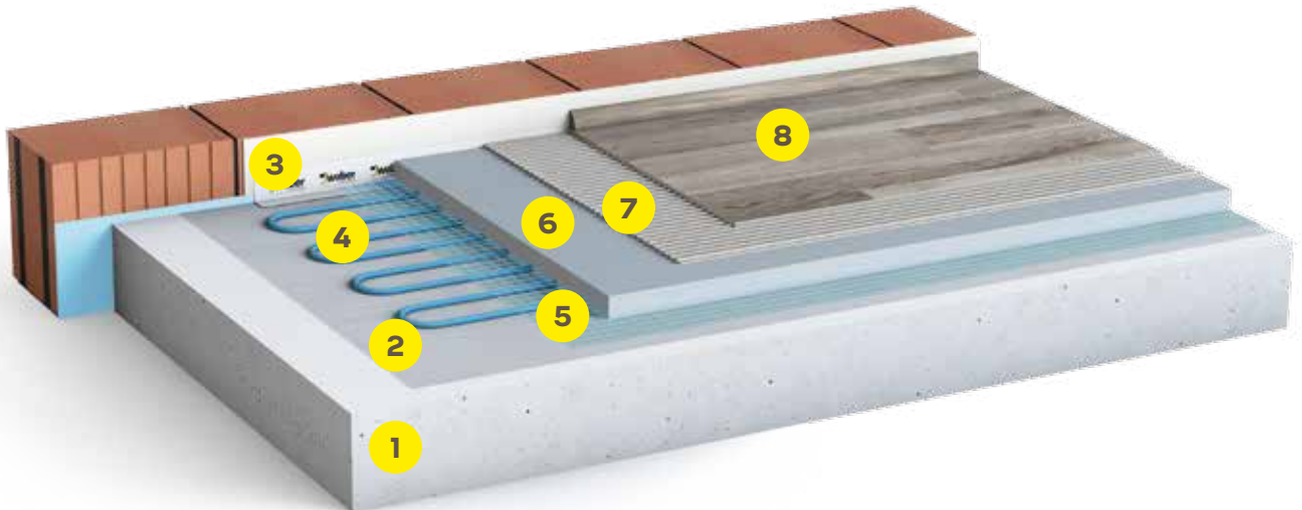
- 1 tragender Untergrund
- 2 Grundierung mit **weberfloor 4716** Universalgrund
- 3 Randdämmstreifen **weberfloor 4960**
- 4 Warmwasserfußbodenheizung z.B. Rehau Renova
- 5 **weberfloor 4320** (bis 50 mm) alt.
weberfloor 4190 mind. 10 mm Rohrüberdeckung
- 6 **weber Belagsklebstoff** zB. **weberfloor 4830** (Parkett)
- 7 Neuer Oberbelag

Warmwasserfußbodenheizung Bauart B



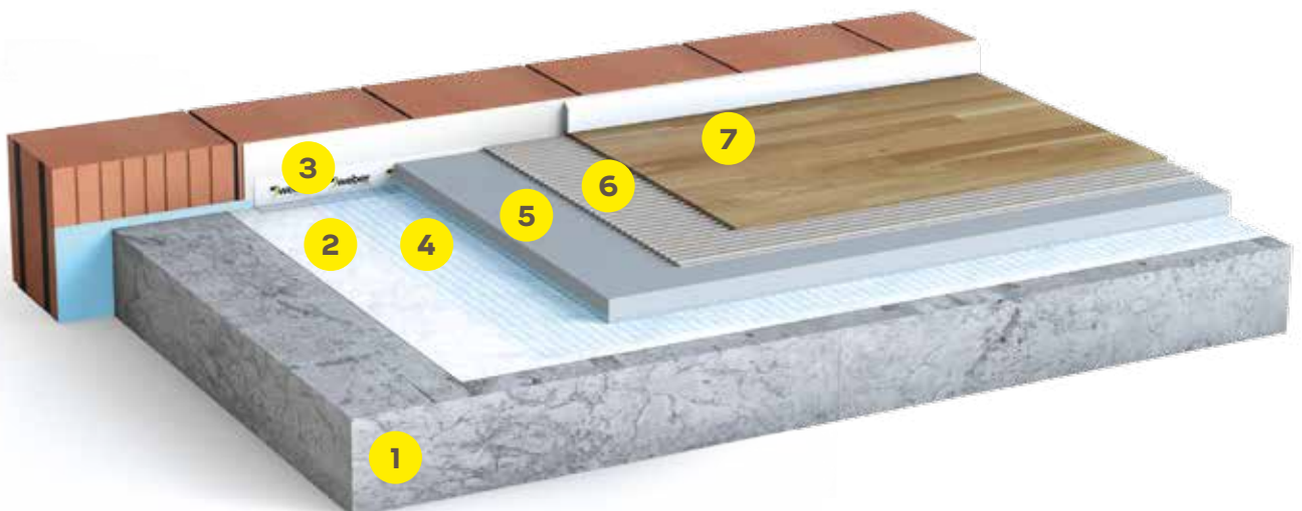
- 1 Warmwasserfußbodenheizung Bauart B
- 2 Schrenzlage
- 3 Randdämmstreifen **weberfloor 4960**
- 4 **weberfloor 4945 Systemgewebe**
- 5 **weberfloor 4320** (25 bis 50 mm)
- 6 **weber Belagsklebstoff** zB. **weberxerm 854** (Fliese)
- 7 Neuer Oberbelag

Im Verbund auf Elektrofußbodenheizung



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 tragender Untergrund 2 Grundierung mit weberfloor 4716 Universalgrund 3 Randdämmstreifen weberfloor 4960 4 Elektrische Fußbodenheizung | <ul style="list-style-type: none"> 5 weberfloor 4945 Systemgewebe 6 weberfloor 4320 (bis 50 mm)
min. 10 mm Rohrüberdeckung 7 weber Belagsklebstoff z.B. weberxerm 861 (Fliese) 8 Neuer Oberbelag |
|---|--|

Aufbau auf einer Dämmlage



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Dämmlage z.B. weberfloor 4520 2 Trennlage 3 Randdämmstreifen weberfloor 4960 | <ul style="list-style-type: none"> 4 weberfloor 4945 Systemgewebe 5 weberfloor 4320 (25 bis 50 mm) 6 weber Belagsklebstoff z.B. weberfloor 4830
(Parkett) 7 Neuer Oberbelag |
|--|--|

Produktübersicht

weberfloor 4520

Leichtausgleich rapid

Anwendungsgebiet:

- im Wohnungs- und Gewerbebau
- als Rohr- und Geschosshöhenausgleich
- für Schichtdicken von 3 - 25 cm

Produkteigenschaften:

- Wasserbedarf ca. 16 l/200 l

Verpackungseinheit:

- 60 l



Vorteile die überzeugen:

- schnell begeh- und mit Estrich belegbar
- sehr geringes Eigengewicht
- geringe Zusammendrückbarkeit

weberfloor 4716

Haftgrundierung

Anwendungsgebiet:

- universelle, schnelltrocknende Grundierung auf Acrylatbasis für Bodenflächen
- im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau
- zur Verbesserung des Haftverbundes

Produkteigenschaften:

- 1 : 3 mit Wasser verdünnbar

Verpackungseinheiten:

- 5 und 30 l



Vorteile die überzeugen:

- wasserverdünnbar 1 : 1 bis 1 : 3 je nach Anwendung
- universell einsetzbar
- hohe Klebekraft

weberfloor 4712

Grundierung EP EC 1

Anwendungsgebiet:

- Untergrundrestfeuchte bis 5 CM-% bei Beton und Zementestrich
- als Dampfbremse unter Spachtelmassen
- für die kraftschlüssige Risseverfüllung

Produkteigenschaften:

- als Grundierung, je Arbeitsgang :
 - > 300,0 g/m² bis
 - < 500,0 g/m²

Verpackungseinheiten:

- Kombigebinde 4 x 1 , 10 und 30 kg



Vorteile die überzeugen:

- EMICODE EC 1R: sehr emissionsarm
- hohe Sperrwirkung gegen Feuchtigkeit
- verfestigt mineralische Untergründe

weberfloor 4945

Systemgewebe

Anwendungsgebiet:

- im Wohnungs-, Objekt- und Gewerbebau
- in der Altbausanierung
- Verstärkung von Bodenkonstruktionen

Produkteigenschaften:

- je m² mit Überlappung. ca. 1,05 m²

Verpackungseinheiten:

- 50 m²



Vorteile die überzeugen:

- hohe Zugfestigkeit
- alkaliresistent imprägniert
- Maschenweite 8 x 8 mm

weberfloor 4955

Trittschall- und Trennlagenbahn

Anwendungsgebiet:

- zur Trittschallverbesserung
- als hochwertige Trennlage unter Dünnestrichen

Produkteigenschaften:

- universell einsetzbar

Verpackungseinheiten:

- 30 m²



Vorteile die überzeugen:

- Trittschallverbesserungsmaß bis 19 dB
- Materialdicke ca. 2,5 mm
- nur 6 % maximale Zusammendrückbarkeit

weberfloor 4960

Randdämmstreifen TDS

Anwendungsgebiet:

- Bestandteil des weberfloor Trittschalldämmsystems
- verhindert Schallbrücken
- zur Arretierung an Wänden und aufgehenden Bauteilen

Produkteigenschaften:

- Höhe: 50 mm
- Dicke: 8 mm
- Rolle: 25 m

Verpackungseinheiten:

- Rolle à 25 m



Vorteile die überzeugen:

- selbstklebender Standfuß
- seinfach und schnell zu verarbeiten
- integrierter Rückstell- und Federeffekt

weberfloor 4320

Renovations- und Holzbodenausgleich schnell

Anwendungsgebiet:

- universell auf jedem Untergrund
- für die schnelle Renovierung im Innenbereich
- in Schichtdicken von 2 - 50 mm einsetzbar

Produkteigenschaften:

- Wasserbedarf: ca. 4,5 l/25 kg
- Grundierung bei Ausgleich im Verbund:
weberfloor 4716 - 1:1 bis 1:3
mit Wasser verdünnt

Verpackungseinheit:

- 25 kg



Vorteile die überzeugen:

- ab 20 mm auf Trennlage
- ab 25 mm auf Dämmschicht
- universell auf jedem Untergrund
- selbstentlüftend

Voranstrich

mit **weberprim 804** bei nachfolgender Verlegung mit Fliesen!

weberfloor 4190

Alpha-Dünnestrich

Anwendungsgebiet:

- als Dünnestrich, besonders geeignet für dünnschichtige Fußbodenheizungen in der Renovierung
- sehr gutes Fließverhalten
- in Schichtdicken von 10 - 30 mm einsetzbar

Produkteigenschaften:

- Wasserbedarf: ca. 4,5 l/25 kg
- Untergrundbezogene Grundierung nach Weber Systemempfehlung mit **weberfloor 4716** Haftgrundierung oder mit Epoxidharz **weberfloor 4712** Grundierung EC 1 mit Quarzsandabstreuung.

Verpackungseinheiten:

- 25 kg



Vorteile die überzeugen:

- wasserverdünnbar 1:1 bis 1:3 je nach Anwendung
- universell einsetzbar
- hohe Klebekraft
- selbstentlüftend

weberfloor 4031

Fließpachtel plus

Anwendungsgebiet:

- im Wohnungs- und Gewerbebau
- für anspruchsvolle Bodenbeläge
- für Schichtdicken von 1 - 10 mm

Produkteigenschaften:

- Wasserbedarf: ca. 6,0 - 6,5 l/25 kg
- Grundierung **weberfloor 4716**
1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnt

Verpackungseinheiten:

- 25 kg



Vorteile die überzeugen:

- schnell belegbar
- selbstverlaufend
- für schubfeste Parkettverklebung ab 2 mm Schichtdicke
- selbstentlüftend



weberfloor 4150

Nivellierausgleich

Anwendungsgebiet:

- ideal für große Flächen
- im Wohnungs-, Objekt- und Gewerbebau
- in Schichtdicken von 1 - 30 mm einsetzbar

Produkteigenschaften:

- Wasserbedarf: max. 5 l/25 kg
- normal trocknend 1 cm/Woche
- Grundierung **weberfloor 4716** 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnt

Verpackungseinheiten:

- 25 kg



Vorteile die überzeugen:

- sehr gut maschinell verarbeitbar
- besonders wirtschaftlich
- selbstverlaufend
- selbstentlüftend

weberprim 804

Schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung

Anwendungsgebiet:

- Speziell zum Schutz vor Wassereindringung bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen
- optimal zur Verlegung von großformatigen Fliesen für Wand und Boden
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- Innen- und Außen

Produkteigenschaften:

- EMICODE EC 1plus. Sehr emissionsarm

Verpackungseinheiten:

- 5 kg



Vorteile die überzeugen:

- schnelle Trocknung
- schafft eine griffige Oberfläche
- hohe Ergiebigkeit

weberfloor 4815

PVC-Klebstoff SE

Anwendungsgebiet:

- universeller PVC-Einseit-Klebstoff
- für homogene und heterogene PVC-Beläge
- in Platten und Bahnen

Produkteigenschaften:

- Farbton: cremeweiß

Verpackungseinheiten:

- 18 kg



Vorteile die überzeugen:

- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- hoher Widerstand gegen Weichmacherwanderung
- keine Verfärbung auch bei dünnen PVC-Belägen

weberfloor 4805

Textilklebstoff SE

Anwendungsgebiet:

- universeller Textilklebstoff
- für Textilrücken
- für Latex- und PUR-Schaumrücken

Produkteigenschaften:

- Farbton: cremeweiß

Verpackungseinheit:

- 18 kg



Vorteile die überzeugen:

- EMICODE EC 1: sehr emissionsarm
- ausgezeichnete Anfangshaftung
- breites Anwendungsspektrum

weberfloor 4830

Parkettklebstoff MP

Anwendungsgebiet:

- zur elastischen Verklebung von Parkett
- universelle Einsetzbarkeit

Produkteigenschaften:

- Farbtöne: hellbraun

Verpackungseinheiten:

- 16 kg



Vorteile die überzeugen:

- hochelastisch
- hohe Anfangs- und Endhaftung
- EMICODE EC 1R PLUS: sehr emissionsarm

weberxerm 856

Flexibler-Fliesenkleber

Anwendungsgebiet:

- für Wand und Boden geeignet
- SI für großformatige Fliesen
- bei Bodenverlegung im Außenbereich nur auf Verbundabdichtung z.B. webertec Superflex D2

Produkteigenschaften:

- Farbe: grau
- Kleberbettdicke: bis 10 mm

Verpackungseinheiten:

- 25 kg



Vorteile die überzeugen:

- C2 TE S1 nach ÖNORM EN 12004
- für Wand und Boden
- für großformatige Fliesen

weberxerm 861

Flex-Klebemörtel, Universal

Anwendungsgebiet:

- flexibler Dünn- und Mittelbettmörtel für innen und außen
- für Großformate
- geeignet für Fußbodenheizung

Produkteigenschaften:

- Farbe: hellgrau
- Kleberbettdicke: bis 10 mm
- Wasserbedarf ca. 8,0 - 8,5 l/25 kg

Verpackungseinheiten:

- 25 kg



Vorteile die überzeugen:

- C2 TE / S1 nach DIN EN 12004
- extrem standfest
- reduziert das Risiko von Ausblühungen

weberxerm 862

Flex-Klebemörtel, Trass

Anwendungsgebiet:

- flexibler Mittelbettmörtel für innen und außen
- außen auf Verbundabdichtung
- für Wand und Boden
- geeignet für Fußbodenheizung

Produkteigenschaften:

- Farbe: grau
- Kleberbettdicke: bis 20 mm
- Wasserbedarf ca. 6,25 l/25 kg

Verpackungseinheiten:

- 25 kg



Vorteile die überzeugen:

- C2 TE nach DIN EN 12004
- für Schichtdicken von 5 - 20 mm
- vermindert das Risiko von Kalkausblühungen

weberxerm 854

Flex-Leichtfliesenkleber

Anwendungsgebiet:

- für Glasfliesen und Naturstein
- für viele Untergründe und Beläge
- außen auf Verbundabdichtung

Produkteigenschaften:

- Farbe: weiß
- Kleberbettdicke: bis 10 mm
- Wasserbedarf je nach Konsistenz ca. 11,5 - 13,3 l/25 kg

Verpackungseinheiten:

- 25 kg



Vorteile die überzeugen:

- C2 TE / S1 nach DIN EN 12004
- Überdurchschnittlich standfest
- extra hohe Flächenleistung
- staubarm



hier sind wir
für Sie mit
Rat und Tat
vertreten



Zentrale Wien

Gleichentheilgasse 6 · 1230 Wien
Telefon 01 66 150 · Fax 01 66 150 8

Bestellungen & Anfragen:

verkauf@weber-terranova.at

Organisatorische Anliegen:

office@weber-terranova.at

Für Fragen zu Technik, Produkten & Marketing:

marketing@weber-terranova.at



Die in der Broschüre enthaltenen Aufbauten stellen eine Empfehlung dar und entheben nicht einer Planung durch den Auftragnehmer. Die Skizzen stellen die Aufbauten nur erläuternd schematisch dar und können durch unterschiedliche Bedingungen vor Ort bzw. an der Baustelle abweichen. Vor der Ausführung sind diese daher von einer sachkundigen Person (z.B. Architekt, Planer, Bauherr) insbesondere hinsichtlich technischer und bauplanerischer Aspekte zu prüfen und freizugeben.

Jegliche Ansprüche des Käufers auf Schadenersatz, insbesondere auch hinsichtlich der Funktionalität unserer Empfehlungen, sind ausgeschlossen, es sei denn, der Schaden beruht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Verkäufers, seiner gesetzlichen Vertreter oder seiner Erfüllungsgehilfen.

Schadenersatz für Folgeschäden bzw. entgangenem Gewinn ist jedenfalls ausgeschlossen.

Unsere Planungs- und Verarbeitungshinweise sowie alle anwendbaren technischen Richtlinien, Normen und Verarbeitungsbedingungen, insbesondere ÖNORMEN, sind entsprechend einzuhalten.

Details für Voranstriche und Systemkomponenten für Belagsklebstoffen bitte dem jew. Technischen Merkblatt entnehmen!

Wir weisen darauf hin, dass alle technischen Auskünfte - insbesondere hinsichtlich Brandschutz, Schallschutz, Standfestigkeit und Raumakustik ausschließlich für unsere Systeme gelten.

Es gelten unsere AGB, unsere Planungs- und Verarbeitungshinweise - sowie die zugehörigen technischen Normen bzw. ÖNORMEN sind entsprechend einzuhalten.

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

Wir schaffen
Wohlbefinden
für die Menschen.



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



Wir sind uns
unserer langfristigen
Verantwortung **bewusst.**



Saint-Gobain Weber Terranova GmbH
Gleichentheilgasse 6 | 1230 Wien
sg-weber.at



Fotos: Titelseite unten + S. 4 unten rechts: © Africa Studio/fotolia.com,
S. 2/3: © WavebreakMediaMicro/fotolia.com;
S. 4 links und oben rechts + S. 5 + S. 9: © Behrendt und Rausch;
S. 7 rechts oben: © highwaystarz/fotolia.com;
S. 8 oben links: © Michael Tümmers;
S. 8 links unten: © Toanet/fotolia.com;
S. 11 rechts + S. 13: © Michael Spiegelhalter;
S. 10: © Olaf Rohl; S. 14: © hbg66/fotolia.com;
S. 15 oben rechts: © Rafal Olechowski/fotolia.com
Weitere Bilder: © Saint-Gobain Weber Terranova GmbH