



**Bodensanierung
schnell, einfach, wirtschaftlich
für kleine bis mittelgroße Wohn- und Nutzräume**

Effizienter Bodenbau mit System: weberfloor PumpTruck & MixMobil

Wenn's schnell gehen muss und Qualität zählt, sind unsere weberfloor PumpTruck und MixMobil die perfekte Lösung für den professionellen Bodenbau.

Der weberfloor PumpTruck ist der große Bruder des Mini-PumpTrucks und ideal für Baustellen ab 5 Tonnen Materialbedarf. Mit einer Pumpleistung von bis zu 12 Tonnen pro Stunde lassen sich Flächen von 100 bis 3.000 m² an nur einem Tag einbauen – effizient, wirtschaftlich und präzise. Als einzige Maschine auf dem Markt ermöglicht er sogar das Pumpen hochwertiger Dünnestriche ab 100 m². Und das Beste: Ein erfahrener Weber-Servicetechniker begleitet den Einbau vor Ort und sorgt für einen reibungslosen Ablauf.

Für besonders hohe Anforderungen kommt das weberfloor MixMobil ins Spiel: unser Kraftpaket für Fließestriche und Betonersatzmörtel in Schichtdicken bis 100 mm. Mit bis zu 25 Tonnen pro Stunde ist es die ideale Lösung für mittlere bis große Flächen – beispielsweise bei der Instandsetzung von Betonböden in Tiefgaragen. Je nach Projektgröße können so täglich bis zu 5.000 m² bearbeitet werden.

Beide Maschinen liefern nicht nur Power, sondern auch Service: Unsere Techniker stellen die perfekte Materialkonsistenz sicher und stehen Ihrem Team unterstützend zur Seite – für beste Ergebnisse im Bodenbau.

**Für
Großbau-
stellen**



Der Allrounder weberfloor Mini-PumpTruck

Er ist schnell, wendig und immer da, wenn Sie ihn brauchen.

Mit dem weberfloor Mini-PumpTruck sind Sie optimal aufgestellt für die Verarbeitung von Bodenspachtel und -ausgleichsmassen. Diese Lösung ist konzipiert für kleine bis mittlere Baustellen von 50-1.000 Quadratmeter und einen Materialbedarf von 1 bis 7 Tonnen. Der Mini-PumpTruck eignet sich hervorragend zum Testen für Handwerksbetriebe, die die Anschaffung von Einbautechnik planen. Im weberfloor Mini-PumpTruck verwenden wir die DuoMix 2000. Sie hat ordentlich Power und benötigt einen Kraftstromanschluss von 400 Volt/32 Ampere. Mit diesem bewährten Maschinentyp verarbeiten Sie alle Produkte auf Flächen bis 1.000 Quadratmeter und in Schichtdicken von 2-50 mm.

weberfloor Mini-PumpTruck

- Schichtdicken von 2-50 mm
- Flächen von 50-1.000 m²
- Effizient ab 1.000 kg
- Materialeinsatz mit Sackware



Gerhard Zirbs
Vorfürmeister Weber



Für jede Baustelle die richtige Lösung.

Die Vorteile moderner Maschinenteknik beim Fußbodeneinbau liegen auf der Hand: Bauvorhaben können **schneller, wirtschaftlicher** und mit **weniger Personal** erledigt werden, **rücken-** und **gesundheitsschonender** für die ausführenden Mitarbeiter und mit weniger Beeinträchtigungen für die Bewohner.

Weber ist seit Jahren Vorreiter beim Thema Einbautechnik und bietet dem bodenlegenden Handwerk branchenweit den **umfassendsten Service**. Wir haben für jede Baustelle die richtige Technik, gleich, ob es sich um den leichten Bodeneinbau in einer aufgestockten Maisonettewohnung handelt, eine Fußbodensanierung unter Zeitdruck in einer Schule, einer gewerblichen Immobilie oder einem großen Industrieunternehmen. Je nach Bedarf bieten wir die passende Lösung.

Sie interessieren sich für den Einsatz von Maschinenteknik und benötigen Beratung? Ihr Weber Fachberater bespricht Ihre Fragen mit Ihnen und begleitet Sie bei den ersten Bauvorhaben vor Ort.

Ihre weberfloor Pump-Vorteile auf einen Blick

- Spürbare Kosten- und Zeitersparnis
- Keine zusätzliche Maschine notwendig
- Geringer Platzbedarf
- Materialqualität wird von Weber gewährleistet

Der schnelle Höhenausgleich weber.floor 4305

Neu

weber.floor 4305 Höhenausgleichsmasse wird zur Erstellung von Untergründen für die schwimmende Verlegung von Bodenbelägen, Fußbodenheizungssystemen, Dämmungen, Estrichen oder Trockenestrichen verwendet und bildet durch den Ausgleich von Unebenheiten und Höhendifferenzen im Verbund einen trittfesten Untergrund.

Vorteile:

- In Schichtdicken von 1 - 50 mm einsetzbar
- Für den Innenbereich
- Zur nachfolgenden schwimmenden Verlegung
- Wirtschaftliche Egalisierung von Altuntergründen
- Bei geringer Schichtstärke einsetzbar
- Früh begehbar
- mit Weber Maschinenteknik einbaubar



Der Allrounder in der Sanierung weberfloor 4310

Neu

weberfloor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich kann sowohl im Verbund auf unterschiedlichen Untergründen als auch als schwimmende Konstruktion und als Heizestrich, manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Ideal für die Sanierung und Renovierung geeignet. Anwendung im Innenbereich.



Vorteile:

- Ab 20 mm auf Trennlage
- Ab 25 mm auf Dämmschicht
- Universell einsetzbar
- Hoch fließfähig
- Sehr gut maschinell verarbeitbar
- Sehr schnell und wirtschaftlich verarbeitbar mit weberfloor PumpTruck
- Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- Stuhlrolleneignung ab 2 mm Schichtdicke nach DIN EN 12529
- Spannungsarm
- Faserverstärkt
- Selbstentlüftend



Wenn Zeitdruck auf der Baustelle herrscht weberfloor 4320

für die
schnelle
Baustelle

weberfloor 4320 wird im Verbund auf unterschiedlichsten Untergründen, als schwimmende Konstruktion und als Heizestrich manuell oder maschinell eingebaut und bildet einen früh belegbaren, tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. Ideal für die schnelle Sanierung und Renovierung.

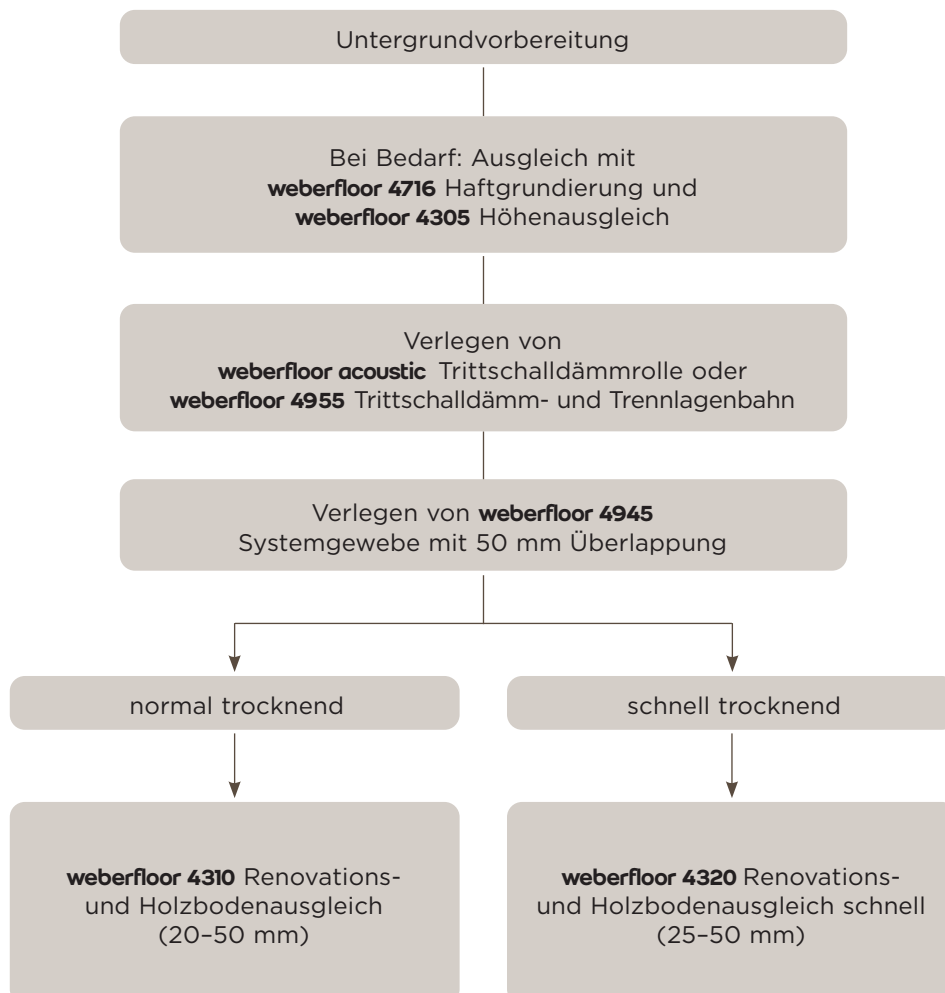
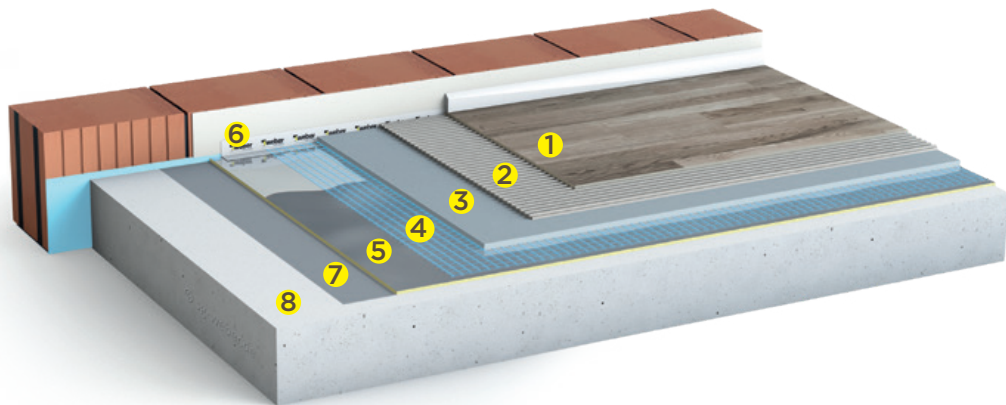
Vorteile:

- universell einsetzbar
- gut fließfähig
- in unterschiedlichen Schichtdicken einsetzbar
- schnell belegbar
- faserverstärkt
- geeignet für beheizte Fußbodenkonstruktionen
- einsetzbar mit 2 - 50 mm



Aufbau:

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 **weberfloor** Belagsklebstoff
- 3 **weberfloor 4310** Renovations- und Holzbodenausgleich oder **weberfloor 4320** Renovations- und Holzbodenausgleich schnell
- 4 **weberfloor 4945** Systemgewebe
- 5 **weberfloor 4955** Trittschalldämm- und Trennlagenbahn
- 6 **weberfloor 4960** Randdämmstreifen TDS
- 7 Bei Bedarf: Ausgleich mit **weberfloor 4716** Haftgrundierung und **weberfloor 4305** Höhenausgleich
- 8 Tragende Konstruktion



Referenz Weingut Nigl - weberfloor 4320

Bei Familie Nigl hat Weinbau schon über Jahrhunderte Tradition. Das im niederösterreichischen Kremstal gelegene Weingut wird von Martin Nigl und seiner Familie bewirtschaftet. Erfahrung und Tradition sind der Grundstein für die besondere Qualität der Weine. „Grüner Veltliner und Rieslinge, reich an Finesse, mit einem unverkennbaren frischen und mineralischen Geschmack“ haben das Weingut über die Grenzen hinaus bekannt gemacht.

Der auf einem pittoresk gelegenen Anwesen aus dem 12. Jahrhundert beheimatete Weinbaubetrieb beherbergt einen Ab-Hof-Verkauf, ein À-la-carte-Restaurant mit 80 Sitzplätzen sowie 7 Doppelzimmer, 6 Suiten, 2 Apartments, einen Verkostungsraum und einen Seminarraum.

Als Ergänzung zum Stammhaus entsteht am steil ansteigenden Hang des Nachbargrundstückes ein neues Weinhotel. Damit wird Raum für 20 hochwertige Zimmer und Suiten sowie einen 500 Quadratmeter großen Spa-Bereich geschaffen. Der großzügig gestaltete Wellnessbereich erstreckt sich über drei Geschosse und ist mit einem Infinity-Pool und einer Saunalandschaft ausgestattet. Zudem bietet das neue Haus auch mehr Platz für à la carte Restaurant, eine neue großzügige Küche und zusätzliche Räumlichkeiten für Personal, Wäscherei etc. sowie eine Tiefgarage.

Das Gebäude wird vom niederösterreichischen Traditionsunternehmen, dem Bau- und Zimmereiunternehmen Franz Schütz GmbH, in Massivbauweise errichtet. Das 1926 gegründete Unternehmen ist in der Region Wachau mit seinen drei Standorten und 145 Mitarbeitenden bestens verankert. „Das Stammhaus wird mit dem neuen Gebäude durch zwei unterhalb der Straße befindliche Tunnel verbunden“, beschreibt DI (FH) Bmstr. Alice Schütz, strategische Geschäftsführerin der Franz Schütz GmbH, das innovative Projekt.

Auch bei der Belichtung wird auf ein innovatives Konzept gesetzt, durch einen Lichthof wird z. B. Tageslicht in das Untergeschoß geholt. In diesem Bereich ist auch ein verglaster Verkostungsraum geplant. Alles in allem ist das neue Weinhotel eine komplexe Baustelle, die eine exakte Terminisierung aller Gewerke erfordert. Zudem muss die Baufirma einen extrem straffen Zeitplan einhalten. Nicht zuletzt aufgrund des enormen Zeitdrucks kommt beim Bodenausgleich **weberfloor 4320** zum Einsatz. Die fließfähige, faserverstärkte zementgebundene Bodenausgleichsmasse ist schnell begehbar und als Untergrund für die unterschiedlichsten Belege geeignet. Im Falle des neuen Weinhotels musste die Oberfläche für eine Parkettverlegung sowie für drei weitere Untergründe vorbereitet werden. Dafür war das Fachwissen sowie die Beratung von WEBER Terranova besonders gefordert, auf die die Firma Schütz GmbH schon seit Jahren zurückgreift.

Auch dieses Mal war wieder auf **weberfloor 4320** Verlass, der innerhalb des terminisierten Zeitfensters pünktlich für eine perfekte, ebene Oberfläche sorgt.



Zubehörprodukte / Zubehör

weberfloor 4716

Haftgrundierung - Universelles, wasserverdünnbares Grundierkonzentrat für alle mineralischen weberfloor Systeme

Anwendungsgebiet:

universelle, schnelltrocknende Grundierung auf Acrylatbasis für Bodenflächen

- im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau
- zur Verbesserung des Haftverbundes



weberprim 803

Haftgrundierung - Gebrauchsfertige Haftgrundierung zur Vorbehandlung von glatten, nicht saugenden Untergründen und Holz

Anwendungsgebiet:

- für nicht saugende Untergründe
- für Fliese auf Fliese
- für Wand und Boden

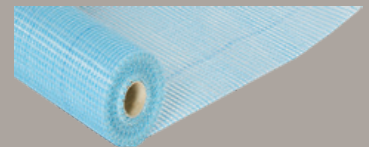


weberfloor 4945

Armierungsgewebe aus Glasfasern mit alkaliresistenter Imprägnierung zur Verstärkung von Bodenkonstruktionen

Anwendungsgebiet:

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



weberfloor 4965

Abstellstreifen

Anwendungsgebiet:

- bei Bodenspachtelarbeiten
- im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau
- selbstklebend



weber ABS-Schwedenraker

ABS-Schwedenraker 60 cm

Anwendungsgebiet:

- zum Verteilen und Entlüften von hochfließfähigen Spachtelmassen
- für große Flächen im Stehen



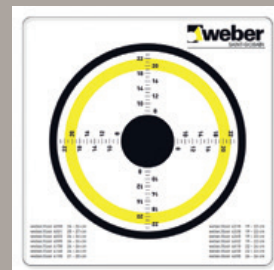
Zubehörprodukte / Zubehör

weber Fließmaßtisch

Fließmaßtisch 33 x 33 cm

Anwendungsgebiet:

- für fließfähige Spachtelmassen und Dünnestriche
- zur Einstellung der Konsistenz bei Verarbeitung mit Silo und Maschinenteknik



weber Fließring

Fließring Ø 68 mm/35 mm hoch

Anwendungsgebiet:

- für fließfähige Spachtelmassen und Dünnestriche
- passend zum Fließmaßtisch



Großflächenraker

Großflächenraker

Anwendungsgebiet:

- zur Aufnahme von zwei Zahnleisten



Nagelsohle

Nagelsohle



Ihr Team für Boden, Wand und Abdichtung



Andreas Hinterleitner
NÖ-West
Tel: +43 664 124 67 78
E-Mail: andreas.hinterleitner@saint-gobain.com



Bernhard Putz
Wien/NÖ
Tel.: +43 664 244 48 88
E-Mail: bernhard.putz@saint-gobain.com



Alice Mohrenberger
Ktn/Stmk/Bgld
Tel: +43 664 162 70 30
E-Mail: alice.mohrenberger@saint-gobain.com



Friedrich Häuserer
Sbg/T/Vbg
Tel.: +43 664 254 71 18
E-Mail: friedrich.haeuserer@saint-gobain.com



Kristian Mrnjavac
W/NÖ/Bgld
Tel: +43 664 204 59 99
E-Mail: kristian.mrnjavac@saint-gobain.com



Gerhard Zirbs - Vorführmeister
Tel: +43 664 204 56 02
E-Mail: gerhard.zirbs@saint-gobain.com



Christoph Schutti
OÖ/Stmk
Tel.: +43 664 115 58 45
E-Mail: christoph.schutti@saint-gobain.com



Saint-Gobain Austria GmbH
Zentrale:
8990 Bad Aussee
Unterkainisch 24
saint-gobain.at

1230 Wien, Gleichenteilgasse 6
marketing@weber-terranova.at
sg-weber.at

sg-weber.at