

Der Motor für Ihren Erfolg!

Die weber.floor
Maschinentechnik





DÜRFEN WIR UNS VORSTELLEN?

Ihr **Multispezialist**



Saint-Gobain Weber ist bundesweit einer der führenden Baustoffhersteller und bietet über 800 Premium-Lösungen in den Segmenten Putz- und Fassadensysteme, Boden- und Fliesenverlegesysteme sowie Bautenschutz- und Mörtelsysteme.

Die in der Branche **einzigartige Bandbreite an Produkten, Systemen und Services** macht uns zum kompetenten Partner für ganzheitliche Bauplanung und -ausführung.

Weber ist Teil der Saint-Gobain-Gruppe, dem weltweit führenden Anbieter auf den Märkten des **nachhaltigen Wohnens** und **Arbeitens**.

Für Estrich- und Bodenleger bietet Saint-Gobain Weber ein umfassendes Sortiment **hochwertiger, emissionsarmer Produkte** für den kompletten **Bodenaufbau**.

Ob Grundierungen, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Estriche, Industriebodensysteme, extrem schlanke Trittschalldämmsysteme oder Klebstoffe für jeden Belag:

Weber hat die richtige Lösung.

Ein Schwerpunkt liegt auf schnell begehbaren Produkten für den zügigen Baufortschritt, perfekt ergänzt durch **innovative Maschinenteknik**.

WARUM EINBAUTECHNIK?

Weil einfach alles dafürspricht



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.

Und Stichwort Nachhaltigkeit:

Mit unseren Silos, den **weber.floor PumpTrucks** und dem **weber.floor MixMobil** greifen Sie auf ein hervorragend funktionierendes Mehrwegsystem zurück.

Mit jeder Silo-Nutzung **entlasten** Sie die **Umwelt** beispielsweise um **400 x 25 kg-Säcke**, die nicht produziert, entsorgt oder recycelt werden müssen, mit jeder **PumpTruck**-Nutzung sogar um ca. **800 x 25 kg-Säcke**.

Weber ist seit Jahren Vorreiter beim Thema Einbautechnik und bietet dem bodenlegenden Handwerk branchenweit den umfassendsten Service.

 Produkte	 Mini-PumpTruck mit FMP 40/Duo-Mix	 Silo mit SMP Silomischpumpe	 weber.floor PumpTruck	 weber.floor Mixmobil
weber.floor 4010	✓			
weber.floor 4031	✓	✓		
weber.floor 4032				
weber.floor 4033	✓			
weber.floor 4095	✓			
weber.floor 4150	✓	✓	✓	
weber.floor 4160	✓	✓	✓	
weber.floor 4190	✓	✓		
weber.floor 4310	✓		✓	
weber.floor 4320	✓	✓	✓	
weber.floor 4365	✓	✓	✓	
weber.floor 4602	✓	✓	✓	
weber.floor 4605	✓	✓		✓
weber.floor 4610	✓	✓	✓	
weber.floor 4640	✓	✓		✓
weber.floor 4655	✓	✓	✓	

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 erhalten Kunden dafür von uns Silos mit Mischpumpe, den **weber.floor Mini-PumpTruck** oder unsere Kraftpakete **weber.floor PumpTruck** und **weber.floor MixMobil**.

**Sie bestellen –
wir kümmern uns um den Rest**

Unser Fuhrpark für das bodenlegende Handwerk ist bundesweit an fünf Standorten stationiert und daher überall schnell verfügbar. Mit der **weber.floor Maschinentchnik** erhalten Kunden Baustellenlogistik, Produkte und Einbautechnik als Paket und aus einer Hand. Auf Wunsch begleitet zudem ein **Weber Servicetechniker** den Einbau.

Wann soll es losgehen?

Checkliste und Bestellkontakt finden Sie auf S. 13.

Keine Palettenlieferung bis Bordsteinkante, sondern Produkte per Schlauchleitung genau dorthin, wo Sie sie benötigen.

DER ALLROUNDER

weber.floor Mini-PumpTruck

weber.floor Mini-PumpTruck:

- Schichtdicken von 2–50 mm
- Flächen von 50–1.000 m²
- Effizient ab 1.000 kg Materialeinsatz mit Sackware
- Produkte:
weber.floor Spachtel- und Ausgleichsmassen



Er ist schnell, wendig und immer da, wenn Sie ihn brauchen. Klein, aber oho!

Mit dem **weber.floor 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 **weber.floor MiniPumpTruck** verwenden wir – je nach Ihrem Bedarf – zwei unterschiedliche Förderereinheiten.

Die FMP 40:

Sie ist besonders einfach in der Handhabung, durch einen speziellen Aufsatz sehr komfortabel zu befüllen und benötigt lediglich einen **Kraftstromanschluss** von 400 Volt/16 Ampere, der in den meisten Haushalten/Garagen verfügbar ist.

Sie ist **universell einsetzbar**, insbesondere für Spachtel- und Ausgleichsmassen. Ihr klassisches Anwendungsgebiet ist der Fußbodeneinbau in Wohnräumen.

Die DuoMix 2000:

Sie hat mehr 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.

Welche Maschine auf Ihrer Baustelle am sinnvollsten zum Einsatz kommt, stimmen wir bei der Bestellung des **Mini-PumpTrucks** mit Ihnen ab.

DAS FLEXIBLE Weber Silo mit Mischpumpe



Auf die Plätze, fertig, Silos

Wenn an Ihrer Baustelle ein Silostellplatz vorhanden ist, ist auch ein **Weber Silo** mit Mischpumpe eine gute Wahl. Mit einem Silo sind Sie flexibel in Ihrer Zeiteinteilung und können auch andere dringende Aufgaben dazwischenschieben. Die Fördereinheit pumpt **weber.floor Spachtel- und Ausgleichmassen** und **mineralische Beschichtungen** mühelos an den Einsatzort. Mit **2–100** Millimetern Schichtdicke deckt die Maschine ein breites Anwendungsspektrum ab. Je nach Schichtdicke sind Flächenleistungen von **100 bis 5.000** Quadratmetern pro Tag möglich. Die Silos sind **ganzjährig einsetzbar** und eignen sich optimal für Baustellen mit einem Materialbedarf ab **5 Tonnen**.

Silo mit Mischpumpe:

- Schichtdicken von 2–100 mm
- Flächen von 100–5.000 m² pro Tag
- Ideal ab 5 t Materialbedarf
- Produkte:
weber.floor Spachtel- und Ausgleichmassen sowie mineralische Beschichtungen



**Groß,
stark,
zuverlässig**

Er ist der große Bruder unseres **weber.floor Mini-PumpTrucks** – und er hat eine ganze Menge drauf: Der **weber.floor PumpTruck** bietet unschlagbare Vorteile für den schnellen und wirtschaftlichen Bodenbau.

Der Truck mit integrierter, leistungsstarker Misch- und Fördereinheit ist die perfekte Lösung für den Einbau von zementären Ausgleichsmassen und Industrieböden auf Baustellen mit einem Materialbedarf ab **5 Tonnen**. Dank seiner Pumpleistung von bis zu **12 Tonnen pro Stunde** können Flächen **von 100 bis 3.000 Quadratmetern** problemlos innerhalb **eines Tages** eingebaut werden.

Zudem ist der **PumpTruck** die einzige Maschinenlösung, mit der auch hochwertige **weber.floor Dünnestriche** gepumpt werden können. Hier lohnt sein Einsatz bereits ab Flächen von **100 Quadratmetern**.

Und das Beste:

Mit dem **weber.floor PumpTruck** bekommen Sie einen Rundum-Service. Der **PumpTruck** wird von einem **Weber Servicetechniker** zur Baustelle gebracht. Dieser unterstützt Sie während des gesamten Einbaus.

DER LEISTUNGSSTARKE weber.floor PumpTruck



Er stellt das Material in der perfekten Konsistenz ein, bedient die Fördereinheit, kontrolliert laufend die Qualität und übernimmt auch die abschließende Reinigung des **weber.floor PumpTruck**.

Sie und Ihre Mannschaft profitieren von einer **konstanten Materialqualität** und können sich voll auf die Verarbeitung konzentrieren.

weber.floor PumpTruck:

- Schichtdicken von 5–50 mm
- Flächen von 100–3.000 m² pro Tag
- Ideal bei Materialbedarf von 5–80 t pro Tag
- Produkte:
weber.floor Ausgleichsmassen und Industrieböden



DAS KRAFTPAKET

weber.floor MixMobil



Volle Power für den Boden

Das Pumpen von Fließestrichen, Ausgleichsmassen und Betonersatzmörtel in hohen Schichtdicken bis 100 Millimeter erfordert extra Power. Speziell dafür wurde das **weber.floor MixMobil** konzipiert.

Unser Kraftpaket eignet sich mit seiner maximalen Einbauleistung von **25 Tonnen pro Stunde** für mittlere bis große Baustellen und ist die logische Ergänzung zum **weber.floor PumpTruck**: Während dieser zementäre Ausgleichsmassen und Dünnestriche an den Einsatzort pumpt, lassen sich mit dem **MixMobil Industrie-fließestriche** und der innovative Betonersatzmörtel **weber.floor 4640 Outdoor RepFlow** einbauen.

Für die großflächige Instandsetzung von Betonböden, beispielsweise in Tiefgaragen, ist das **MixMobil** die ideale Lösung.

Mit seiner hohen Förderleistung schafft das MixMobil abhängig von der Schichtdicke Flächen zwischen **100 und 5.000 Quadratmetern pro Tag**.

Und selbstverständlich sorgt unser Servicetechniker für die **richtige Materialkonsistenz**, sichert damit die **Qualität** und steht Ihren Mitarbeitern mit **Rat und Tat** zur Seite.



weber.floor MixMobil:

- Schichtdicken von 20–100 mm
- Flächen von 100–5.000 m² pro Tag
- Ideal bei Materialbedarf von 5–150 t pro Tag
- Produkte:
weber.floor 4605
Industrie-Fließestrich,
weber.floor 4640
Outdoor RepFlow

Sie interessieren sich für den Einsatz von Maschinenteknik und benötigen Beratung?

Ihr **Weber Fachberater** bespricht Ihre Fragen mit Ihnen, geht mit Ihnen das **Weber Kalkulationstool** durch und begleitet Sie bei den ersten Bauvorhaben vor Ort.

Sie nutzen bereits regelmäßig Maschinenteknik?

Dann bestellen Sie einfach bei unserer **Servicestelle Maschinenlogistik** Maschine plus Material zum Wunschtermin. Zwei freundliche **Weber Mitarbeiter** sind Ihre Ansprechpartner und koordinieren den reibungslosen Einsatz.

TEL.: 07668 711670 | E-MAIL: pumptruck@sg-weber.de



HAKEN DRAN

Checkliste für Ihre Baustelle

Für einen reibungslosen Ablauf auf der Baustelle sollten für den Einbau mittels Maschinenteknik **mindestens 4 Fachhandwerker** vor Ort sein. **Gegebenenfalls benötigte Ausrüstung:** Raket, Schwabbelstangen, Nagelschuhe, Gummistiefel, Abdeckmaterial, leere Eimer, Nivellierböcke, Laser, Zollstock

FMP 40



BAUSTELLENEINRICHTUNG BAUSEITS

- Wasseranschluss mind. ¾" Innendurchmesser durchgängig ohne Reduzierung mit Geka-Kupplung (ca. 1.200 L/h)
- Kraftstromanschluss 400 Volt/16 Ampere
- Stellfläche für Maschinenteknik (min. 3 x 3 m) Mischplatz/Stellfläche sollte mit Folie o.Ä. ausgelegt sein und nach Beendigung der Arbeiten direkt gereinigt werden
- Auffanggefäße (bspw. Eimer oder Müllsäcke) für Restmaterial sowie eine Reinigungsstelle

DUO-MIX 2000



BAUSTELLENEINRICHTUNG BAUSEITS

- Wasseranschluss mind. ¾" Innendurchmesser durchgängig ohne Reduzierung mit Geka-Kupplung (ca. 1.200 L/h)
- Kraftstromanschluss 400 Volt/32 Ampere
- Stellfläche für Maschinenteknik (min. 3 x 3 m) Mischplatz/Stellfläche sollte mit Folie o.Ä. ausgelegt sein und nach Beendigung der Arbeiten direkt gereinigt werden
- Auffanggefäße (bspw. Eimer oder Müllsäcke) für Restmaterial sowie eine Reinigungsstelle

SILO



BAUSTELLENEINRICHTUNG BAUSEITS

- Wasseranschluss mind. ¾" Innendurchmesser durchgängig ohne Reduzierung mit Geka-Kupplung (ca. 2.500 L/h)
- Kraftstromanschluss 400 Volt/32 Ampere
- Stellfläche für Maschinenteknik (min. 3 x 3 m) Mischplatz/Stellfläche sollte mit Folie o.Ä. ausgelegt sein und nach Beendigung der Arbeiten direkt gereinigt werden
- Auffanggefäße (bspw. Eimer oder Müllsäcke) für Restmaterial sowie eine Reinigungsstelle

PUMPTRUCK



BAUSTELLENEINRICHTUNG BAUSEITS

- Wasseranschluss mind. ¾" Innendurchmesser durchgängig ohne Reduzierung mit Geka-Kupplung (ca. 3.000 L/h, vorzugsweise Hydranten)
- Stellplatz für PumpTruck (Rangierfläche min. 25 m) + ggfs. Stellplatz für Einblasfahrzeug (Rangierfläche min. 25 m, Durchfahrtshöhe > 4,1 m)
- Abfallcontainer für Restmaterial sowie eine Reinigungsstelle

MIXMOBIL



BAUSTELLENEINRICHTUNG BAUSEITS

- Wasseranschluss mind. ¾" Innendurchmesser durchgängig ohne Reduzierung mit Geka-Kupplung (ca. 5.000 L/h, vorzugsweise Hydranten)
- Stellplatz für MixMobil (Rangierfläche min. 25 m) + ggfs. Stellplatz für Einblasfahrzeug (Rangierfläche min. 25 m, Durchfahrtshöhe > 4,1 m)
- Abfallcontainer für Restmaterial sowie eine Reinigungsstelle

FACHKRÄFTEMANGEL?

Wir bieten Lösungen



Machen Sie die Arbeit für Ihr Team attraktiver

Fachkräfte sind **Mangelware** und werden es auf absehbare Zeit bleiben. Das kann man beklagen – wir ziehen es vor, **Lösungen anzubieten**.

Wenn Sie Arbeit mit einem kleinen Team bewältigen müssen, dann sorgen Sie dafür, dass die Arbeit möglichst **effizient** erledigt werden kann.

Mit unserer **Einbautechnik** machen Sie mit weniger Leuten **mehr Fläche**. Sie **entlasten** Ihre Mitarbeiter von **anstrengenden** und **zeitraubenden** Tätigkeiten wie Säcke schleppen und Anmischen. Ihr Team kann **rückschonend** im Stehen arbeiten.

Und bei der Gewinnung von Auszubildenden punkten Sie mit der Faszination **Technik** und einem **modernen Arbeitsbild**.

Ganz zu schweigen davon, dass Sie auch bei Ihren Kunden mit schnellem, staubarmem Einbau und zeitgemäßer Technik einen **professionellen Eindruck** hinterlassen.

Unsere speziell für den maschinellen Einbau optimierten Premium-Produkte und die Begleitung durch erfahrene **Weber-Anwendungstechniker** geben Ihnen die nötige Sicherheit.

Alles spricht dafür: Bringen Sie mit Weber Einbautechnik Ihre Arbeit auf das nächste Level.



BEISPIELBAUSTELLE weber.floor 4031 (Renovation Schule, 3 Stockwerke, Silo):

Baustelle: 2.000 m²

Anzahl Mitarbeiter: 4 Personen

Lohnkosten: 45 € pro MA/Std.

Auftragsstärke: 3 mm

Materialverbrauch: 1,6 kg/mm = 9.600 € Materialkosten

Materialkosten: 1 €/kg



HÄNDISCHE VERARBEITUNG:

- **Baustellendauer in Std.:** 24 Std.
- 4 Pers. x 24 Std. x 45 € Stundenlohn = 4.320 € Lohnkosten
- 4.320 € Lohnkosten + 9.600 € Materialkosten

➔ **13.920 € Gesamtkosten**



MASCHINELLE VERARBEITUNG:

- **Baustellendauer in Std.:** 8 Std.
- **Bereitstellungspauschale Maschinenteknik:** 140 €
- **Pumpkosten:** 0,05 € kg x 9.600 kg = 480 €
- 4 Pers. x 8 Std. x 45 € Stundenlohn = 1.440 € Lohnkosten
- 9.600 € Materialkosten + 480 € Pumpkosten + 140 € Maschinengebühr + 1.440 € Lohnkosten

➔ **11.660 € Gesamtkosten**



**IHRE VORTEILE
MIT DER WEBER
EINBAUTECHNIK**

- ✓ 2 Arbeitstage gespart 
- ✓ 4 Pers. à 16 Std. Arbeitszeit für weitere Baustellen 
- ✓ 2.260 € Ertragsverbesserung 

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

Wohlbefinden



Wir schaffen Wohlbefinden für die Menschen.

we care

Verständnis



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

Nachhaltigkeit



Wir sind uns unserer langfristigen Verantwortung bewusst.

