



Anwendungsgebiet:

Zur Nachbehandlung von weber.floor Dünnestrichen auf Trennlage und Dämmschicht bzw. Fußbodenheizung vor Belagsverlegung. Ermöglicht ein gleichmäßiges Austrocknen der Estrichplatte und verringert somit die Neigung zum Aufschüsseln des Estrichs. Selbsttrocknende weber.floor Produkte können vor Übertrocknung geschützt werden, wenn nicht rechtzeitig belegt werden kann. Nur für den Innenbereich.

Produktbeschreibung:

weber.floor 4790 ist eine werksmäßig hergestellte, einkomponentige, gebrauchsfertige Kunststoffdispersion

Produkteigenschaften:

- einkomponentig
- alkalibeständig
- gutes Eindringvermögen
- vergleichmäßig die Austrocknung
- keine Haftungsminderung
- hohe Ergiebigkeit

Verarbeitungstemperatur (Luft): > 5°C bis < 30 °C
 Verarbeitungstemperatur (Untergrund): 10 bis 25 °C
 Konsistenz: flüssig

Qualitätssicherung:

weber.floor 4790 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise:

- Vor Verarbeitung ist der Materialbedarf zu ermitteln.
- Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen

Besondere Hinweise:

- Material ist frostempfindlich.

Untergründe:

weber.floor 4160, 4310, 4320 und 4365

Lösemittelfreies, wasserverdünnbare Nachbehandlungsmittel als Verdunstungsschutz auf Ausgleichsmassen und Dünnestrichen

Untergrundvorbereitung:

- Neu verlegte Oberfläche absaugen um Staub zu entfernen. Der Untergrund muss glatt und gut mit einem Gummischieber abziehbar sein.

Verarbeitung:

Mischen:

- Zur Herstellung der verarbeitungsfertigen Mischung wird das Konzentrat unter Rühren mittels Bohrmaschine und Quirl im vorgegebenen Verhältnis nach Masseteilen mit Leitungswasser verdünnt.
- Verdünnungsgrad im Verhältnis 1:2 mit Wasser

Mischwerkzeuge:

- Bohrmaschine mit Rührquirl für Spachtelmassen
- Rührholz
- Gerätereinigung im frischen Zustand mit Wasser.

Verarbeitung:

- Die verarbeitungsfertige Mischung wird mit einem Gummischieber gleichmäßig auf dem Boden verteilt und scharf abgezogen.
- Nach längeren Arbeitsunterbrechungen ist die fertige Mischung nochmals aufzurühren.
- Der Auftrag von **weber.floor 4790** sollte so früh wie möglich nach Estricheinbau erfolgen. Pfützenbildung ist unbedingt zu vermeiden. Das Material ist sparsam einzusetzen und darf auf keinen Fall zu einem speckigen Film aufgebaut werden.

Nachbehandlung:

- Die Fläche sollte vor Verunreinigungen aus dem Baustellenbetrieb geschützt werden.



- Verdunstungsschutz vor Belagsverlegung
- für weber.floor Dünnestriche auf Trennlage
- zum Schutz vor Über Trocknung

- ▶ **vergleichmäßig die Austrocknung**
- ▶ **keine Haftungsminde rung**
- ▶ **hohe Ergiebigkeit**

- **Farbtöne:**

milchig-blaugrün

- **Verbrauch / Ergiebigkeit:**

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes : ca. 50,0 g/m²
bis zu 200,0 g/m²

- **Lagerung:**

Bei trockener, kühler, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monaten lagerfähig.

- **Verpackungseinheiten:**

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanister	10 l	60 Kanister



Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstr. 84
40549 Düsseldorf

Kundenservice

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Finnentrop
Am Steinwerk 17
57413 Finnentrop
Tel.: 02721 973-0
Fax: 02721 973-222

Herzfelde
Birkenstraße 6
15378 Herzfelde
Tel.: 033434 408-0
Fax: 033434 408-99

Merdingen
Paul-Mathis-Straße 1
79291 Merdingen
Tel.: 07668 711-500
Fax: 07668 711-135

Weilerswist
Metternicher Straße 17
53919 Weilerswist
Tel.: 02254 605-81
Fax: 02254 605-98

Wolfertschwenden
Hauptstraße 67
87787 Wolfertschwenden
Tel.: 08334 9827-0
Fax: 08334 9827-20

Werke / Lager / Niederlassungen

Amstetten
Unter dem Albucher Stich 1
73340 Amstetten
Tel.: 07331 9797-0
Fax: 07331 9797-44

Barby
Monplaisirstraße 33
39249 Barby
Tel.: 039298 671-0
Fax: 039298 671-19

Bremen
Mackenstedter Str. 7
28816 Stuhr/Groß Mackenstedt
Tel.: 0420 6413240
Fax: 0420 6419745

Brieselang
Hafenstraße 1
14656 Brieselang
Tel.: 03321 4422-10
Fax: 03321 4422-16

Buxtehude
Soltauer Chaussee 80
21614 Buxtehude
Tel.: 04168 919-0
Fax: 04168 919-305

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Finnentrop
Am Steinwerk 17
57413 Finnentrop
Tel.: 02721 973-0
Fax: 02721 973-222

Hamburg
Halskestraße 38
22113 Hamburg - Billbrook
Tel.: 040 70293475

Heimsheim
Beim großen Stein
71296 Heimsheim
Tel.: 07033 5353-0
Fax: 07033 5353-11

Herzfelde
Birkenstraße 6
15378 Herzfelde
Tel.: 033434 408-0
Fax: 033434 408-99

Istein
Am Kehrenweg
79588 Efringen-Kirchen/Istein
Tel.: 07628 26-0
Fax: 07628 26-189

Landsberg
Brehnaer Straße 16
06188 Landsberg/Halle
Tel.: 034602 456-78
Fax: 034602 456-61

Mainz
Dammweg 3
55130 Mainz
Tel.: 06131 97148-0
Fax: 06131 97148-18

Merdingen
Paul-Mathis-Straße 1
79291 Merdingen
Tel.: 07668 711-500
Fax: 07668 711-135

Weilerswist
Metternicher Straße 17
53919 Weilerswist
Tel.: 02254 605-81
Fax: 02254 605-98

Wolfertschwenden
Hauptstraße 67
87787 Wolfertschwenden
Tel.: 08334 9827-0
Fax: 08334 9827-20

Wülfrath
Meiersberger Straße
42489 Wülfrath
Tel.: 02058 896-0
Fax: 02058 896-200

maxit Baustoffwerke GmbH

Krölpa
Brandsteiner Weg 1
07387 Krölpa
Tel.: 03647 433-0
Fax: 03647 433-380

Franken Maxit GmbH & Co.

Kasendorf
Azendorf 63
95359 Kasendorf
Tel.: 09220 18-0
Fax: 09220 1210

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.