



Anwendungsgebiet:

weber.floor 4805 wird für die Verklebung von Tuftingbelägen mit Textilrücken, Latex- und PUR-Schaumrücken, gewebten Textilbelägen, weichen Nadelvliesbelägen, Kokos-/Sisalbelägen mit latexiertem Rücken sowie Verbundbelägen mit textiler Rückseite verwendet. Für störrische Textilbeläge ist **weber.floor 4825** empfohlen.

Produktbeschreibung:

weber.floor 4805 ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff

Produkteigenschaften:

- lösemittelfrei
- EMICODE EC 1: sehr emissionsarm
- leicht verarbeitbar
- breites Anwendungsspektrum
- stuhlrollengeeignet unter Belägen
- ausgezeichnete Anfangshaftung
- auf Fußbodenheizung geeignet
- nassshampooier- und sprühextraktionsgeeignet
- klebeoffene Zeit bis 20 Minuten

Verarbeitungszeit:	von 5 Min. - bis 20 Min.
Temperaturbeständigkeit:	5 °C bis 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Luft):	von 18°C bis 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund):	15 bis 30 °C
Konsistenz:	viskos
Volle Belastung:	>24 h

Qualitätssicherung:

weber.floor 4805 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise:

- Bitte beachten Sie auch folgende Normen und Merkblätter:
- DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ ; Merkblatt des Industrieverbands Klebstoff „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen – Kleben von elastischen und textilen Bodenbelägen“ ; Merkblatt des Bundesverbandes Estrich und Belag (BEB) „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“
- Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.
- Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeiten
- Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen
- Material ist frostempfindlich

Besondere Hinweise:

- Fußbodenheizung sollte mindestens 48 h vor und nach Belagsverlegung abgeschaltet sein
- Keine schweren Gegenstände auf den neuen Bodenbelag stellen oder verschieben solange der Klebstoff nicht vollständig ausgehärtet ist
- Neuen Bodenbelag frühestens drei Wochen nach Verlegung nass reinigen

Untergründe:

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen, Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesen, Gussasphalt, Steinholzestrich, Trockenestrich, Spanplatten und andere Holzuntergründe

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss sauber, tragfähig und zur Verklebung geeignet sein.
- Grundsätzlich ist auf allen Untergründen vor Auftrag des Klebstoffes eine Spachtelung mit **weber.floor Spachtelmassen** (z. B. **weber.floor 4031**) zu empfehlen.
- Ist ein dickschichtiger Ausgleich erforderlich, sollten **weber.floor** Ausgleichsmassen verwendet werden.



Sehr emissions- und geruchsarmer Dispersionsklebstoff zum Verlegen von Textilbelägen

Verarbeitung:

Belag verlegen:

- Der Klebstoff ist vor Gebrauch gut aufzurühren und anschließend mit einer geeigneten Zahnpachtel gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden.
- Bei STARK PROFILIERTE oder RAUEN RÜCKEN ist es ggf. sinnvoll eine größere Klebstoffmenge aufzubringen; dann sollte eine Zahnung B2 verwendet werden.
- Bodenbelag nach ausreichender Abluftzeit in das Klebstoffbett einlegen und gleichmäßig von innen nach außen andrücken, um eine blasenfreie und vollständige Verklebung zu erreichen.
- Abluftzeit 5 bis 10 Minuten.
- Nur soviel Klebstoff auftragen wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.

Nachbehandlung:

- Nach dem Einlegen ist der Bodenbelag anzuwalzen; dieser Vorgang muss nach ca. 30 Minuten wiederholt werden.
- Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.
- Die Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange der Klebstoff noch nicht vollständig ausgehärtet ist.

Verlegung auf Dämm- oder Trennunterlagen:

- Zur Entkopplung und Trittschalldämpfung kann der Textilbelag auf der Unterlage weber.sempafloor gelb mit **weber.floor 4805** Teppichklebstoff SE fest verklebt werden. Die Dämmunterlage wird ebenfalls fest am Untergrund mit **weber.floor 4805** Teppichklebstoff SE verklebt.
- Zum Schutz vorhandener Bodenbeläge kann die Trennunterlage weber.floor Sempaflex oder wenn Trittschalldämpfung gewünscht ist weber.sempafloor gelb lose verlegt werden. Die feste Verklebung des Textilbelages auf der Unterlage erfolgt mit **weber.floor 4805** Teppichklebstoff SE.



- universeller Textilklebstoff
- für Textiltrücker
- für Latex- und PUR-Schaumrücker

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

• Farbtöne:

Cremeweiß

• Verbrauch / Ergiebigkeit:

Zahnung A1 : ca. 320,0 g/m²

Zahnung B1 : ca. 380,0 g/m²

Zahnung B2 : ca. 440,0 g/m²

• Lagerung:

Bei trockener, vor Frost geschützter Lagerung zwischen 5° und 30°C ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

• Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 kg	42 Eimer



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.