



Anwendungsgebiet:

weber.floor 4855 wird für die Fixierung von selbstliegenden Textilbelagsfliesen mit Bitumen-, PVC- oder PUR-Schwerbeschichtung sowie für wiederaufnehmbare Trennunterlagen verwendet. Die Teppichfliesen können jederzeit wieder aufgenommen und ausgetauscht werden.

Produktbeschreibung:

weber.floor 4855 ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff

Produkteigenschaften:

- lösemittelfrei
- EMICODE EC 1: sehr emissionsarm
- leicht verarbeitbar
- verhindert das Rutschen des Belages
- stuhllängeneeignet unter Belägen
- sehr einfaches Austauschen einzelner Fliesen
- auf Fußbodenheizung geeignet
- bis zu 24 Stunden klebeoffene Zeit

Verarbeitungszeit:	bis 24 Std.
Temperaturbeständigkeit:	5 °C bis 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Luft):	von 18°C bis 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund):	15 bis 30 °C
Konsistenz:	flüssig
Volle Belastung:	> 24 h

Qualitätssicherung:

weber.floor 4855 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

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“
- Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen; Technische Information 9/2009 des Bundesverbandes Estrich und Belag (BEB) „Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydrit-Fließestrichen“
- Relative Luftfeuchtigkeit während der Trocknung max. 75 %.
- Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen
- Material ist frostempfindlich
- 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

Besondere Hinweise:

- Fußbodenheizung sollte mindestens 48 h vor und nach Belagsverlegung abgeschaltet sein
- Bei starken Belastungen ist eine permanente Verklebung der Fliesen mit **weber.floor 4805** Teppichkleber SE zu empfehlen.

Untergründe:

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen, Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesen, Gussasphalt, Spanplatten und andere Holzuntergründe, Hohlraumboden / Doppelboden



Sehr emissionsarme Dispersionsgummierung zum Fixieren von Textilfliesen und wiederaufnehmbaren Trennunterlagen

Untergrundvorbereitung:

- Eine sorgfältige Untergrundvorbereitung ist erforderlich. Der Untergrund muss sauber, tragfähig und zur Beklebung geeignet sein.
- Bei unebenen Untergründen empfiehlt sich vor Auftrag des Klebstoffes eine Spachtelung mit weber.floor Spachtelmassen (z. B. weber.floor 4031).
- Ist ein dickschichtiger Ausgleich erforderlich, sollten weber.floor Ausgleichsmassen verwendet werden.

Verarbeitung:

Belag verlegen:

- Der Klebstoff ist vor Gebrauch gut aufzurühren und anschließend mit einer Rolle oder einem Pinsel gleichmäßig auf dem Untergrund aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden.
- Die Teppichfliesen sind nach ausreichender Abluftzeit, d.h. bis der Klebstoff transparent angetrocknet ist, in das Klebstoffbett einzulegen und gleichmäßig von innen nach außen einzudrücken, um eine blasenfreie und vollständige Verklebung zu erreichen. Besondere Aufmerksamkeit sollte hierbei auf die Fliesenkanten gelegt werden.
- Nur soviel Klebstoff auftragen wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
- Bei Direktverlegung auf alten PVC-Belägen ist der Klebstoff auf der Rückseite der Teppichfliesen aufzutragen und transparent anzutrocknen zu lassen, bis diese auf dem Altbelag in Position gebracht werden können.
- Auf Doppelbodenkonstruktionen ist darauf zu achten, dass kein Material in die Fugen gelangt.
- Die Teppichfliesen sollten nicht vor einer vollständigen Trocknung des Klebstoffes verlegt werden, da es sonst zu einer permanenten Verklebung des Bodenbelags kommen kann. Dies ist nach ca. 40 Minuten der Fall wenn der Klebstoff vollständig transparent angetrocknet ist.
- Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.
- Die Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange der Klebstoff noch nicht vollständig ausgehärtet ist.



- für die Fixierung selbstliegender Teppichfliesen
- auch auf Hohlrumböden
- für wiederaufnehmbare Trennunterlagen

- ▶ lösemittelfrei
- ▶ verhindert das Rutschen des Belages
- ▶ sehr einfaches Austauschen einzelner Fliesen

• Farbtöne:

Weiß

• Verbrauch / Ergiebigkeit:

mit Rolle : ca. 130,0 g/m²

• Lagerung:

Bei trockener, vor Frost geschützter Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

• Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 kg	48 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.