

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- universeller Textilklebstoff
- für Textilrücken
- für Latex- und PUR-Schaumrücken

Produkteigenschaften

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



Sehr emissions- und geruchsarmer Dispersionsklebstoff zum Verlegen von Textilbelägen

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

stuhllängeneignend unter Belägen

ausgezeichnete Anfangshaftung

auf Fußbodenheizung geeignet

nassshampoonier- und sprühextraktionsgeeignet

mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-349

Technische Werte

Ablüftezeit:	5 bis 10 Min.
Einlegezeit:	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

Technisches Merkblatt



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.

Verarbeitung

Belag verlegen:

Der Klebstoff ist vor Gebrauch gut aufzurühren und anschließend mit einer geeigneten Zahnpachtel gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden.

Bei STARK PROFILIERTEN oder RAUEN RÜCKEN ist es ggf. sinnvoll eine größere Klebstoffmenge aufzubringen; dann sollte eine Zahnung B2 verwendet werden.

Bodenbelag nach ausreichender Ablüfzeit in das Klebstoffbett einlegen und gleichmäßig von innen nach außen andrücken, um eine blasenfreie und vollständige Verklebung zu erreichen.

Ablüfzeit 5 bis 10 Minuten.

Nur so viel 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.floor** Komfort Dämmunterlage 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 Schutzvlies oder wenn Trittschalldämpfung gewünscht ist **weber.floor** Komfort Dämmunterlage lose verlegt werden. Die feste Verklebung des Textilbelages auf der Unterlage erfolgt mit **weber.floor 4805** Teppichklebstoff SE.

Technisches Merkblatt



--

Verbrauch / Ergiebigkeit

Zahnung B1 :	ca. 380,0 g/m ²
Zahnung B2 :	ca. 440,0 g/m ²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	18 kg	30 Eimer

Produktdetails

Farbtöne:

Cremeweiß

Lagerung:

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