

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- für die Verklebung aller Linoleumbeläge
- für die Verklebung aller Textilbeläge

Produkteigenschaften

- EMICODE EC 1: sehr emissionsarm
- ausgezeichnete Anfangshaftung
- leicht verarbeitbar



Sehr emissions- und geruchsarmer Dispersionsklebstoff zum Verlegen von Linoleum und Textilbelägen

Anwendungsgebiet

weber.floor 4825 eignet sich hervorragend zur Verklebung aller gängigen Linoleumbeläge sowie für alle Textilbeläge

Produktbeschreibung

weber.floor 4825 ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff

Produkteigenschaften

lösemittelfrei

EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm

leicht verarbeitbar

ausgezeichnete Anfangshaftung

stuhllängeneignend unter Belägen

keine Ablüftzeit erforderlich

auf Fußbodenheizung geeignet

mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-349

Technische Werte

Einlegezeit:	1 bis 40 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 4825 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 Holzpfaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen; Technische Information 9/2009 des Bundesverbandes

Technisches Merkblatt



Estrich und Belag (BEB) „Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydrit-Fließestrichen“

Relative Luftfeuchtigkeit während der Trocknung max. 75 %.

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

Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.

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

Der Klebstoff sollte mindestens 12 Stunden getrocknet sein bevor mit der Nahtverschweißung begonnen werden kann.

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.

Zahnpachtel mit B1 Zahnung, bei Nadelvlies mit B 2 Zahnung.

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

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 Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange der Klebstoff noch nicht vollständig ausgehärtet ist.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Zahnung B1 :	ca. 380,0 g/m ²
Zahnung B2 :	ca. 480,0 g/m ²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	18 kg	30 Eimer

Produktdetails

Farbtöne:

Cremeweiß

Technisches Merkblatt



Lagerung:

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