

## weber.floor 4825

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

### Anwendungsgebiet

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

### Produkteigenschaften

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

### Anwendungsgebiet

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

### Produktbeschreibung

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

### Produkteigenschaften

lösemittelfrei

EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm

leicht verarbeitbar

ausgezeichnete Anfangshaftung

stuhllängeneeignet 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

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.

## weber.floor 4825

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

### Untergründe

Auf saugenden Untergründen, Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Trockenestrich, Spanplatten, andere Holzuntergründe und geeignete Dämm- und Trennunterlage. Andere Untergründe sind ggf. mit weber.floor Spachtelmassen verlegefähig vorzubereiten.

### 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 Zahnspachtel gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden.

Zahnspachtel 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<sup>2</sup>

Zahnung B2 : ca. 480,0 g/m<sup>2</sup>

### 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.