

weberfloor 4825

Kombiklebstoff Linoleum/ Textil

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

weberfloor 4825 eignet sich hervorragend zur Verklebung aller gängigen Linoleumbeläge sowie für alle Textilbeläge

Produktbeschreibung

weberfloor 4825 ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff

Produkteigenschaften

- **EMICODE EC 1^{PLUS}**: sehr emissionsarm
- lösemittelfrei
- leicht verarbeitbar
- ausgezeichnete Anfangshaftung
- stuhlrollengeeignet 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): 18 °C bis 30 °C

Verarbeitungstemperatur (Untergrund): 15 °C bis 30 °C

Konsistenz: viskos

Volle Belastung: > 24 h

Qualitätssicherung

weberfloor 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.

weberfloor 4825

Kombiklebstoff Linoleum/ Textil

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 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 **weberfloor** Spachtelmassen (z. B. **weberfloor 4031**) zu empfehlen.
- Ist ein dickschichtiger Ausgleich erforderlich, sollten **weberfloor** 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 g/m ²
Zahnung B2:	ca. 480 g/m ²

Produktdetails

Farbtöne:

Cremeweiß

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	18 kg	30 Stück

weberfloor 4825

Kombiklebstoff Linoleum/ Textil