

weber.floor 4815

Sehr emissions- und geruchsarmer Dispersionsklebstoff zum Verlegen von PVC-Belägen

Anwendungsgebiet

- universeller PVC-Einseit-Klebstoff
- für homogene und heterogene PVC-Beläge
- in Platten und Bahnen

Produkteigenschaften

- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- hoher Widerstand gegen Weichmacherwanderung
- keine Verfärbung auch bei dünnen PVC-Belägen

Anwendungsgebiet

weber.floor 4815 wird für die Verklebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Platten und Bahnen und für CV Beläge verwendet.

Produktbeschreibung

weber.floor 4815 ist ein werkmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff

Produkteigenschaften

lösemittelfrei

EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm

leicht verarbeitbar, Ablüftezeit ca. 10 - 15 Minuten

hoher Widerstand gegen Weichmacherwanderung

stuhllängeneeignet unter Belägen

keine Verfärbung auch bei dünnen PVC-Belägen

auf Fußbodenheizung geeignet

mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-350

Technische Werte

Ablüftezeit:	10 bis 15 Min.
Einlegezeit:	ca. 30 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 4815 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

Material ist frostempfindlich

Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.

Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen

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 Bodenbelag kann nach ca. 24 Stunden nass gereinigt werden.

weber.floor 4815

Sehr emissions- und geruchsarmer Dispersionsklebstoff zum Verlegen von PVC-Belägen

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 Zahnpachtel gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden.

Zahnpachtel mit A1 oder A2 Zahnung

Bodenbelag nach ausreichender Abluftzeit 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. Offene Zeit ca. 30 Minuten in Abhängigkeit von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Nachbehandlung:

Nach dem Einlegen ist der Bodenbelag anzuwalzen; dieser Vorgang muss nach ca. 30 Minuten wiederholt werden.

Der Bodenbelag kann nach 24 Stunden nass gereinigt werden.

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

Ein Verschweißen der Beläge sollte erst nach Erreichen einer ausreichenden Haftung erfolgen, dies ist nach ca. 24 Stunden der Fall.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Zahnung A1 : ca. 250,0 g/m²

Zahnung A2 : ca. 300,0 g/m²

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.