

weber.floor 4817

Multi-Klebstoff PVC/Lino/Textil

Nassbettklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen, CV-, Textil- und Linoleumbeläge

Anwendungsgebiet

- PVC-Beläge homogen/heterogen in Bahnen
- Linoleumbeläge in Bahnen bis 2,5mm Dicke
- CV-Beläge
- Textilbeläge

Produkteigenschaften

- Für eine Vielzahl von Belägen
- Gute Klebekraft
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften

Anwendungsgebiet

weber.floor 4817 Multi-Klebstoff PVC/Lino/Textil wird für die Klebung von Textilbelägen (Tuftingware mit synthetischen Zweitücken oder Vliesrücken, Webware, Nadelvlies, Kugelgarn), PVC-Belägen homogen/heterogen in Bahnen, CV-Belägen und Linoleumbelägen in Bahnen bis 2,5mm Dicke verwendet. Anwendung im Innenbereich.

Produktbeschreibung

weber.floor 4817 Multi-Klebstoff PVC/Lino/Textil ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff.

Produkteigenschaften

EMICODE EC 1^{PLUS}: sehr emissionsarm
GISCODE D1: lösemittelfrei
ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
für eine Vielzahl von Belägen
gute Klebekraft
shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
auf Fußbodenheizung geeignet
für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet
mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-552

Technische Werte

Ablüfzeit	ca. 5 - 25 Minuten
Offene Zeit	ca. 25 Minuten
Begehbar	sofort
Vollbelastbar (Endfestigkeit)	nach ca. 24 Stunden
Nähte verschweißen/verfugen	nach ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit (Lagerung)	5°C - 30°C
Verarbeitungstemperatur (Raumluft)	mind. 18°C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	mind. 15°C
Konsistenz	mittelviskos

Qualitätssicherung

weber.floor 4817 Multi-Klebstoff PVC/Lino/Textil unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

relative Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung und Trocknung: 40 - 65 %; max. 75%.
Material und Bodenbelag vor der Verarbeitung an Raumklima anpassen, Beläge müssen entspannt sein.
Die Ablüf-, Offene- und Abbindezeiten sind abhängig von der Temperatur (Raumluft und Untergrund), relativer Luftfeuchtigkeit, Saugfähigkeit der Untergrundes, Bodenbelag und der Klebstoffmenge.
Material ist frostempfindlich.

weber.floor 4817

Multi-Klebstoff PVC/Lino/Textil

Die Produktdatenblätter der mitverwendeten Beläge und Produkte sind unbedingt zu beachten.

Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.

Die allgemein anerkannten Regeln des Faches und der Technik für Bodenbelagsarbeiten, sowie die gültigen nationalen Normen sind zu beachten.

Besondere Hinweise

Keine schweren Gegenstände auf den neuen Bodenbelag stellen oder verschieben solange der Klebstoff nicht vollständig ausgehärtet ist.

Starke Temperaturbelastung durch Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

Die relative Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung und Trocknung von Linoleumbelägen muss 40 - 65% betragen.

Untergründe

Auf normgerechten saugfähigen Untergründen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, rissfrei, frei von haftungsmindernden Schichten und zur Klebung geeignet sein.

Vor Auftrag des Klebstoffes ist eine Spachtelung mit weber.floor Spachtelmassen zu empfehlen.

Ist ein dickschichtiger Ausgleich erforderlich, sollten weber.floor Ausgleichsmassen verwendet werden.

Der Untergrund muss gemäß den aktuell geltenden Normen geprüft werden. Bei Mängeln sind schriftlich Bedenken anzumelden.

Verarbeitung

Der Klebstoff ist vor Gebrauch gut aufzurühren und anschließend mit einem geeigneten Zahnpachtel gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden. Es ist auf eine vollflächige riefenförmige Klebstoffbenetzung der Belagsrückseite zu achten. Abgenutzte Zahnleisten sind rechtzeitig zu erneuern.

Nur so viel Klebstoff auftragen wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.

PVC- und CV Beläge: Zahnpachtel (TKB) z.B. A1/A2 verwenden.

Textilbeläge (z.B. Kugelgarn) und Linoleumbeläge: Zahnpachtel (TKB) z.B. B1/B2 verwenden.

Bodenbelag nach ausreichender Abluftzeit bzw. innerhalb der Einlegezeit in das Klebstoffbett einlegen und gleichmäßig andrücken um eine vollständige Klebung zu erreichen.

Nach dem Einlegen ist der Bodenbelag im Kreuzgang anzuwalzen; dieser Vorgang muss bei Bedarf wiederholt werden.

Ein Verschweißen/ Verfugen der Bodenbeläge darf erst nach Erreichen einer ausreichenden Haftung erfolgen.

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

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 200 - 550 g/m² (je nach Bodenbelag, Untergrund und Zahnpachtel)

Auftrag mit Zahnpachtel (TKB) z.B. A1 / A2 / B1 / B2.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	13 kg	33 Eimer

Produktdetails

Farbton: weiß

Lagerung: Bei trockener Lagerung zwischen 5°C - 30°C ist das Material im Originalgebinde min. 15 Monate lagerfähig.