



Multikleber extra 9075



Werkstoff

Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleumbeläge und Teppichböden mit unterschiedlichen Rücken-ausstattungen.

Eigenschaften:

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- besonders geeignet für die Klebung von elastomeren Belägen auf nicht saugfähigen Untergründen
- besonders streichfähig
- hohe Anfangsklebkraft
- kurze Ablüfzeit
- hohes Rückhaltevermögen
- lange Einlegezeit
- geringer Verbrauch

Materialbasis:

Kunstharz-Dispersion

Farbe:

Beige-weiß

Viskosität:

streichfähig

Spez.-Gewicht:

1,3 g / cm³

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss entsprechend den Anforderungen der DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

Verarbeitung

Verarbeitung:

CONPART MultiKleber extra wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Klebstoffauftrag bei Belägen mit PVC Rücken mit der Zahnung TKB A1 oder TKB A2, bei textilen Belägen mit der Zahnung TKB B1. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Ablüfzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 25-30 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen.

Haftklebung von homogenen PVC-Belägen:

Die Haftklebung wird bei nicht saugfähigem Untergrund in Kombination mit homogenen PVC-Belägen durchgeführt. Dazu ist es unerlässlich, dass der Klebstoff vor dem Einlegen des Belages vollständig ablüftet. Ablüfzeit: 45-60 Minuten, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Fingertest). Einlegezeit: Bis max. 60 Minuten. HINWEIS: Belag möglichst genau einlegen, da die hohe Oberflächenklebrigkeit des Einstrichs notwendige Korrekturen erschwert. Bei der Verlegung von dünneren Belägen und bei Überschreiten der Einlegezeit kann sich die Spachtelzahnung auf der Oberseite markieren. Ansprüche daraus schließen wir ausdrücklich aus. PVC-Designbeläge eignen sich nicht für die Haftklebung. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

Empfohlene Spachtelzahnung:

- A1 - Verbrauch: ca. 280 g/m²
- A2 - Verbrauch: ca. 330 g/m²
- B1 - Verbrauch: ca. 350 g/m²

Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch. Aufgrund der Vielzahl am Markt befindlicher Beläge, empfehlen wir Eigenversuche.

Verarbeitungstemperatur:

Am besten zwischen + 18°C und + 23°C, Untergrundtemperatur mind. + 15°C, Lufttemperatur mind. + 18°C; nicht über 75% relative Luftfeuchte

Allgemeines

Ablüfzeit:

Ca. 10 Min.; Haftklebung: Ca. 45-60 Min.; je nach raumklimatischen Bedingungen.

Einlegezeit:

Ca. 60 Min., je nach raumklimatischen Bedingungen

Reinigungsmittel:

Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser

Belastbar:

Ab 24 Stunden

Eignung bei Stuhlrollenbelastung:

Ja (Rollen nach DIN EN 12529)

Eignung auf Fußbodenheizung:

Ja

GISCODE:

D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610

GEV-EMICODE:

EC 1^{PLUS} „sehr emissionsarm“

Lagerung:

Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.

Liefergebinde:

14 kg Eimer

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Restmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Hinweis:

Arbeitsgeräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.