



Designkleber 9090



www.blauer-engel.de/uz113

- emissionsarm
- lösemittelarm

Werkstoff

Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleumbeläge in Bahnen und textilen Belägen mit PVC-Rückseiten.

Eigenschaften:

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- kurze Ablüfzeit
- hohe Anfangsklebrkraft

Materialbasis:

Kunstharz-Dispersion

Farbe:

Beige

Viskosität:

streichfähig

Spez.-Gewicht:

1,4 g / cm³

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauer trocken, 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 Designkleber 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 Linoleum mit der Zahnung TKB B1. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Ablüfzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das nasse Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 30-40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

Empfohlene Spachtelzahnung:

- A1 - Verbrauch: ca. 300 g/m²
- A2 - Verbrauch: ca. 350 g/m²
- B1 - Verbrauch: ca. 370 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

Ablüfzeit:

Ca. 10 Min., je nach raumklimatischen Bedingungen

Einlegezeit:

Ca. 20 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

Allgemeines

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. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Enthält Konservierungsmittel, siehe Gefahrenhinweise. Informationen für Allergiker unter Telefon 0201-8626-0. Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Zusammensetzung:

- Polyacrylatdispersionen
 - Modifizierter Kolophoniumharzester
 - Mineralische Füllstoffe
 - Additive
 - Konservierungsmittel auf Basis Benz-/Methylisothiazolinon
- Informationen für Allergiker unter Telefon 0201-8626-0.

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.