



Designkleber pro 9090

Werkstoff

Anwendungsbereich:

CONPART Designkleber pro 9090 ist ein emissionsarmer Dispersionsklebstoff für LVT-Designbeläge in Planken- und Fliesenformat sowie PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen.

Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- besonders streichfähig
- lange Einlegezeit

Technische Daten:

Basis: Kunstharz-Dispersion

Farbe: beige- weiss

Viskosität: streichfähig

Spezifisches Gewicht: 1,4 g/cm³

Eignung bei Stuhlrollenbelastung:

Ja. (Rollen nach DIN EN 12529)

Eignung auf Fußbodenheizung:

Ja – Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.

Ablüftezeit: ca. 10 - 15 Minuten

Einlegezeit: 15 Minuten. Bodenbelag nach 45 Minuten nochmals nachreiben

Begehbar: 1 Stunde

Belastbar: ab 24 Stunden

Verarbeitung

Vorbereitung:

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 grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

Verarbeitung:

Conpart Designkleber pro 9090 wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Für die dampfdichten Bodenbeläge muss eine Ablüftezeit von 10-15 Minuten vorgeschaltet werden. Dann den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 45 Minuten den 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.

Verarbeitungsbedingungen:

zwischen + 18 °C und + 23 °C;
Untergrundtemperatur mind. + 15 °C;
Lufttemperatur mind. + 18 °C.
Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.

Empfohlene Spachtelzahnung:

TKB-Zahnform A 2, Verbrauch: ca. 350 g/m²
Je nach Untergrund und Belagsrückseite.

Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grobstrukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch.

Reinigungsmittel:

Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser und Seife

Allgemeines

GEV-EMICODE

EC 1 Plus - sehr emissionsarm

GISCODE

D1 - lösemittelfrei gemäß TRGS 610

Lagerung:

Originalverpackt ca. 12 Monate lagerfähig.
Vor Frost schützen.

Liefergebilde:

KU Gebinde: 14 kg

Arbeits- und Umweltschutz:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Tragen Sie wasserdichte und robuste Handschuhe, lange Hosen und eine Schutzbrille. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsthaften Hautschäden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen und Augenarzt aufsuchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Informationen für Allergiker unter (02154) 9535108.

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.



Designkleber pro 9090

Allgemeines

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Landbell AG). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall / Hausmüll. Das Band ist ordnungsgemäß durch einen Elektriker zu erden.

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.