



Linokleber pro 9068



Werkstoff

Anwendungsbereich:

CONPART Linokleber pro 9068 ist ein Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für die Verklebung von Linoleum, Korklinoleum und Korkment auf saugfähigem Untergrund..

Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- klebstark
- hohes Rückhaltevermögen

Technische Daten:

Basis: Kunstharz-Dispersion

Farbe: beige- weiss

Viskosität: streichfähig

Spezifisches Gewicht: 1,35 g/cm³

Empfohlene Spachtelzahnung:

TKB-Zahnform B1,
Verbrauch: ca. 400 g/m²

Je nach Untergrund und Belagsrückseite.

Auftrag: mit Spachtel:

Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN En 12529) - Ja

Ablüfzeit: ca. 5 Minuten, Linoleum muss ins nasse Klebstoffbett eingelegt werden

Einlegezeit: 10 - 15 Minuten.

Linoleum nach 30 Minuten nochmals anreiben.

Begehbarkeit: 1 Stunde

Belastbar: ca. 24 Stunden

GEV-EMICODE

EC 1 Plus - sehr emissionsarm

RAL UZ 113 - Blauer Engel

Liefergebände:

KU Gebinde: 14 kg

Verarbeitung

Vorbereitung:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauer trocken, sauber, rissefrei, 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:

Bei der Verlegung die Bahnen auslegen und dann bis zur Raummitte zurückschlagen. CONPART Linokleber pro 9068 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Anschließend die Linoleumbahn langsam und ohne Luftabschluss in das Klebstoffbett einschleiben bzw. einwalken und anreiben. Die andere Raumhälfte ebenso verlegen. Nach ca. 30 Minuten den Bodenbelag nochmals anreiben und auf Hohlstellen überprüfen, ggf. Kopfenden während der Abbindephase des Klebstoffes belasten. Thermisches Verschleiben der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge..

Verarbeitungstemperatur:

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

Reinigungsmittel:

Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser

Lagerung:

Originalverpackt ca. 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.

GISCODE:

D 1 - lösemittelfrei nach TRGS 610

Inhaltsstoffe gem VDL-RL 01:

Polymerdispersionen, modifizierte Harze, Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Additive und Wasser.

Allgemeines

Arbeits- und Umweltschutz:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. 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 eine Schutzbrille! Sollte Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt aussuchen. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen!

Tragen Sie lange Hosen! Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern. Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsthaften Hautschäden. Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten!

legebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Methyl- und Benzisothiazolon. Informationen für Allergiker unter (02154) 9535100. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

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

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.