

DESIGNBELAGSKLEBSTOFF

Nassbett-Dispersionsklebstoff mit
Mikrofasertechnologie für PVC-Designbeläge

- für PVC-Designbeläge, PVC- und CV-Beläge
- kurze Ablüftezeit
- schnelles Anzugsvermögen
- sehr hohe Maßstabilität
- geeignet für Stuhlrolle
- geeignet für Fußbodenheizung
- für den Innenbereich
- GISCODE D I – Lösemittelfrei
- EMICODE EC I PLUS – Sehr Emissionsarm
- bauaufsichtliche Zulassungs-Nr.: Z-155.20-292

Artikel-Nr.:
Lagerung:

67492, 14 kg-Kunststoff-Eimer
mind. 12 Monate im ungeöffneten
Originalgebinde bei kühler und trockener
Lagerung. Vor Frost schützen.

Verbrauch:

Design- / PVC-Beläge:
Zahnung A2: ca. 320 g/m²
CV-Beläge: Zahnung A1: ca. 280 g/m²

Ablüftezeit:

ca. 5 Min.*

Einlegezeit:

ca. 20 Min.*

Belastbarkeit:

nach ca. 24 Std.*

Endfestigkeit:

nach ca. 4 Tagen*

Verarbeitungstemp.:

nicht unter 15 °C

Relative Luftfeuchte:

nicht über 75

* Bei 20° C, 65 % rel. Luftfeuchte

ANWENDUNG:

Nassbett-Dispersionsklebstoff für PVC-Designbeläge. Unter anderem auch geeignet für PVC- und CV-Beläge. Geeignet auf gespachtelten, ebenen und saugfähigen Untergründen. Nur im Innenbereich.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen, gründlich absaugen, mit geeigneter JOKA Grundierung vorstreichen und mindestens 2 mm dick mit geeigneter JOKA Spachtelmasse spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

VERARBEITUNG:

1. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und entsprechend Auftragsmenge und Raumklima ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
2. Belag einlegen und vollflächig gut anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagsrückseite achten. Verlegte Fläche nach ca. 25 Minuten nochmals anreiben bzw. anwalzen.
3. Klebstoffverunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE D I – lösemittelfrei nach TRGS 610. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung / Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nach Durchtrocknung ökologisch und physiologisch unbedenklich. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Isothiazolinone, Bronopol. Informationen für Allergiker unter +49 561 94177-0.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiterverwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen. Die in Kombination verwendeten Materialien und die jeweils unterschiedlichen Bedingungen bei der Verarbeitung können von uns jedoch nicht im einzelnen beeinflusst oder geprüft werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb im einzelnen von Ihrer fachmännischen Beurteilung der Bedingungen vor Ort und Produktverwendung durch Sie ab. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.