



TEXTIL- UND LINOKLEBSTOFF

Dispersionsklebstoff für Textilbeläge und Linoleum

Eigenschaften:

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit gutem Anzugsvermögen für Textilbeläge (mit allen gängigen Rückenausstattungen), Nadelfilz, Linoleum bis 2,5 mm, PVC- und CV-Beläge. Geeignet auf gespachtelten, ebenen und saugfähigen Untergründen. Nur im Innenbereich.

Lösemittelfrei – [GISCODE D1]
Sehr emissionsarm – [EMICODE EC 1 PLUS]

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss eben, fest, rissfrei, trocken und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen, gründlich absaugen und mit CASA NOVA Dispersionsgrundierung vorstreichen und anschließend mit CASA NOVA Spachtelmassen mind. 2mm dick spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

Verarbeitung:

1. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und angepasst an Auftragsmenge, Raumklima und Untergrundsauhfähigkeit 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. Nach ca. 25 Minuten den verlegten Belag nochmals anreiben oder anwalzen.
3. Klebstoffverunreinigungen können im frischen Zustand mit Wasser entfernt werden.

Technische Daten:

Gebinde:	KU-Eimer
Gebindegröße:	14 kg
Farbe:	Hellbraun
Ideale Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 15 °C
Ablüfzeit:	ca. 10 – 20 Minuten*
Einlegezeit:	ca. 10 – 25 Minuten*
Belastbar:	nach ca. 24 Stunden*
Lagerung:	Mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde dicht verschließen.

* bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

Verbrauch:

Beläge:	Verbrauch:	Zahnung:	Beläge:	Verbrauch:	Zahnung:
Linoleum (max. 2,5 mm)	ca. 450 g/m ²	B 1	PVC-Beläge	ca. 350 g/m ²	A 2
Textilbeläge	ca. 450 g/m ²	B 1	CV-Beläge	ca. 300 g/m ²	A 1

* bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

Eine Gewähr für die ausgeführte Arbeit wird nicht übernommen. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D 1 – Lösemittelfrei nach TRGS 610. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Durchtrocknung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

Entsorgung:

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

