



Dispersionsklebstoff für Textil-, PVC-/CV-Beläge, Linoleum und Vinyl

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

Lösemittelfrei (**GISCODE D 1**)

Sehr emissionsarm (**EMICODE EC 1 PLUS**)

Untergrundvorbereitung:

DIN 18 365 beachten. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen, gründlich absaugen, mit UNO UV 100 Universalvorstrich vorstreichen und anschließend mit UNO PS 240 Premium-

Spachtelmasse oder UNO OS 220 Objekt-Spachtelmasse spachteln. Vorstrich vor dem Spachteln gut trocknen 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 (ca. 10-25 Minuten) belegt werden kann.
2. Belag einlegen und vollflächig anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagsrückseite achten. Nach ca. 25 Minuten verlegten Belag nochmals anreiben oder anwalzen.
3. Klebstoffverunreinigungen können in frischem Zustand mit Wasser entfernt werden. Enthält 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ablüftezeit:

10-20 Minuten*

Einlegezeit:

10-25 Minuten*

Belastbar:

nach ca. 24 Stunden*

Verarbeitungstemperatur:

nicht unter 15 °C

Relative Luftfeuchte:

nicht über 75 %

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

Beläge:

PVC-Beläge

Verbrauch:

ca. 350 g/m²

Zahnung:

A2

Designbeläge (bis 2 mm)

ca. 350 g/m²

A2

CV-Beläge

ca. 300 g/m²

A1

Lagerung:

Mindestens 12 Monate lagerfähig. Mäßig kühl lagern. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Gebindegröße: 14 kg

Palette: 33 x 14 kg

