



Faserarmerter Nassbett-Dispersionsklebstoff für PVC-Designbeläge

Sehr emissionsarmer faserarmerter Nassbett-Dispersionsklebstoff für PVC Designbeläge. Auch einsetzbar u. a. für PVC- und CV-Beläge. Geeignet auf gespachtelten, ebenen und saugfähigen Untergründen.

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 Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und entsprechend Auftragsmenge und Raumklima ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit (ca. 10 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.

Ablüfzeit:

5-25 Minuten*

Einlegezeit:

ca. 10 Minuten*

Belastbar:

nach ca. 24 Stunden*

Verarbeitungstemperatur:

nicht unter 15 °C

Relative Luftfeuchte:

nicht über 75 %

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

Beläge:

Designbeläge, PVC-Beläge

Verbrauch:

ca. 290 g/m²

Zahnung:

A2

CV-Beläge

ca. 250 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

