

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 447



Palmcolor Vlieskleber

Werkstoffart

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionskleber für eine besonders geschmeidige Verarbeitung mit der Rolle. Für Struktur-, pigmentierte und unpigmentierte Vliese im Innenbereich.
Der Palmcolor Vlieskleber trocknet transparent auf.



Bindemittelbasis

Dispersions-Misch-Polymerisat.

Dichte

ca. 1,02 g/ml

Eigenschaften

Der Palmcolor Vlieskleber ist besonders gut geeignet für die Verklebung von durchscheinenden oder überstreichbaren Vliesen, bei denen es auf eine schnelle Verarbeitung mit optimaler Klebverteilung ankommt.
Nicht geeignet für die Verklebung vom Palmtex Glasgewebe.

Untergründe

Geeignet auf Putz, Gipskartonplatten, Beton, Faserzement, Holzbauplatten, Kalksandstein oder Ziegelmauerwerk, soweit der Untergrund plan eben ist.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und frei von Ausblühungen, Trenn- und Sinterschichten sein. Nach Entfernen loser Anstrichreste, alter Tapeten oder auf ungestrichenen saugenden Untergründen muss eine entsprechende Grundierung verwendet werden. Die Auswahl des jeweils geeignetsten Grundiermittels richtet sich nach den Erfordernissen des Untergrundes.
Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einzA Grundiermittel.

Verarbeitungstechnik

Der Palmcolor Vlieskleber ist gebrauchsfertig und kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Kleistergerät oder einem geeignetem Spritzgerät verarbeitet werden.

Verbrauch

ca. 150-250 g/m² als Klebeauftrag, je nach Vliesart.

Trockenzeit

überarbeitbar nach Trocknung von min. 12 Std.

Verarbeitungstemperatur

(Luft und Objekt) nicht unter +5 °C

Reinigung

der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser

Lagerung

ca. ½ Jahr kühl aber frostfrei in geschlossenen Originalgebinden.
Anbruchgebinde sofort verbrauchen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Packungsgröße

12,5 l (oval)

Hinweis:

Bitte beachten Sie das aktuelle Technische Merkblatt des Wandbelags-Herstellers

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufragen unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. **Ausgabe 11/2017**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.
