

Technisches Merkblatt TM 876



Vliesgewebekleber EKF

Produktbeschreibung:

Konservierungsmittelfreier, gebrauchsfertiger Dispersionskleber für innen, speziell geeignet für die Roll-, Kleistergeräte- und Spritzapplikation. Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen.

Anwendung:

Innen. Zum Verkleben von Glasvliesen, pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen sowie leichten und mittleren Glasgeweben an tragfähigen Decken- und Wandflächen, die mit Dispersionsfarben überarbeitet werden.

Eigenschaften:

- ohne Zusatz von Konservierungsstoffen
- gebrauchsfertig
- · lösemittel- und weichmacherfrei
- · leicht thixotrop
- · hohe Anfangs- und Endklebkraft
- leicht zu verarbeiten
- lange Offenzeit
- · transparent auftrocknend
- CMC- und CMS-frei
- geruchsarm
- · diffusionsfähig
- frei von schädlichen Emissionen
- frei von foggingaktiven Bestandteilen, SVOC (schwerflüchtige, organische Verbindungen) nach VDL-Richtlinien

Prüfzeugnis:

IUG-zertifiziert (für Allergiker geeignet)

Bindemittelbasis:

Spezial-Kunststoffdispersion

PH-Wert:

11,4

Spez. Gewicht:

Ca. 1,01 kg/l

Farbton:

Transparent

Packungsgröße:

16 kg

Verarbeitung:

Mit Rolle, Airless- oder Kleistergerät

Wandklebetechnik:

MEGA 876 Vliesgewebekleber EKF unverdünnt in Breiten von 2–3 Bahnen gleichmäßig und satt auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen in den Kleber auf Stoß einbetten und mit dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. An Außenecken ist darauf zu achten, dass die Vliesbahnen mindestens 10 cm herumgeführt werden, um einen einwandfreien Anschluss an die folgenden Bahnen sicherzustellen.

Kleberauftrag mit dem Kleistergerät:

MEGA 876 Vliesgewebekleber EKF gleichmäßig mit dem Kleistergerät auf die Vliesrückseite auftragen. Anschließend die Bahnen zusammenlegen und wie gewohnt auf Stoß tapezieren.

Bitte beachten:

Eventuell austretenden Klebstoff im Nahtbereich sofort mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen. Bitte die Verarbeitungshinweise der Wandbelagshersteller beachten.

Untergrund:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Die Untergründe, insbesondere Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis, müssen vollständig trocken sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Stark bzw. unterschiedlich saugfähige Untergründe mit MEGA 271 Hydrosol EKF egalisieren.

Technische Daten

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.

Trocknung:

Bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit und je nach Auftragsmenge nach ca. 10 bis 12 Stunden trocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Achtung

Überstreichbare Wandbeläge dürfen erst nach vollständiger Trocknung überstrichen werden.

Verbrauch:

Als Klebeauftrag 150 - 250 g/m² auf glatten Flächen. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Düse: 0,019 - 0,021 inch Spritzdruck: 180 - 200 bar Filter: 60 Mesh

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +8 °C für Luft und Untergrund

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Methylzellulose, Kunststoffdispersion, Kaliwasserglas, Calciumcarbonat, Wasser, Additive

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/wb 30 g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

GISCODE:

BSW 40

Bitte beachten:

Bei Einsatz in Räumen für Genuss- und Lebensmittellagerung empfehlen wir, diese Waren für die Zeit der Renovierung und der Trocknungsphase auszuräumen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!



