

Vlies- und Gewebekleber

Produktbeschreibung:

MEGA 804 Vlieskleber ist ein gebrauchsfertiger und lösemittelfreier Dispersionskleber, speziell für die Roll- und Spritzapplikation.

Anwendung:

Für innen. Zum Verkleben von Strukturvliesen, überstreichbaren Vliesen, pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen sowie leichten und mittleren Glasgeweben an tragfähigen Decken- und Wandflächen, die mit Dispersionsfarben überarbeitet werden.

Eigenschaften:

- ELF: emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei
- leicht zu verarbeiten
- gebrauchsfertig
- leicht thixotrop
- sehr gute Nassklebkraft
- trocknet transparent auf
- CMC- und CMS-frei
- geruchsarm

Bindemittelbasis:

Acrylat-Dispersion

Spez. Gewicht:

1,037 g/cm³

PH-Wert:

8–9

Farbton:

Transparent

Packungsgröße:

16 kg

Geeignete Untergründe:

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 (Merkblatt Nr. 2 „Verspachtelung von Gipsplatten“ Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie beachten). VOB, Teil C, DIN 18 363 und 18 366 und des BFS Merkblattes Nr. 16 sind zu beachten. Poröse und stark saugende Untergründe mit MEGA 202 Hydrogrund grundieren.

Verarbeitung:

Mit Rolle, Airless- oder Kleistergerät. Speziell optimiert für die Verarbeitung mit der Quick & Easy 4.0. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Wandklebetechnik:

MEGA 804 Vlieskleber unverdünnt in Breiten von 2–3 Bahnen gleichmäßig und satt auftragen. Die zugeschnittenen Vliesbahnen 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 auf dem Vlies:

MEGA 804 Vlieskleber 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.

Technische Daten

Trocknung:

Bei ca. 20 °C und einer rel. Luftfeuchte von 50 % nach ca. 8–12 Stunden oberflächentrocknen und überstreichbar.

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 Zoll

Druck: 180–200 bar

Filter: 60 Mesh

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeine Hinweise

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 24 Monate.

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei großer Hitze oder Zugluft verarbeiten.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Acrylat- Dispersion, Wasser, Additive, Füllstoffe, Stärkederivate, Konservierungsmittel.

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden.

AVV - Abfallschlüssel:

Nr. 080112.

GISCODE:

BSW 20

Gefahrenkennzeichnung:

Entfällt

Sicherheitsdatenblatt beachten!

