

# Vlieskleber

## Produktbeschreibung:

MEGA 803 Vlieskleber ist ein gebrauchsfertiger, ungefüllter und lösemittelfreier Dispersionskleber für innen.

## Anwendung:

Für innen. Zum Verkleben von Vliestapeten, Strukturvliesen, pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen 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:

Polyvinylacetat-Dispersion

## Spez. Gewicht:

0,99 g/cm<sup>3</sup>

## 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 „Verpachtelung 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 oder Kleistergerät.

## Wandklebetechnik:

MEGA 803 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 803 Vlieskleber gleichmäßig mit der Bürste oder 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/m<sup>2</sup> auf glatten Flächen. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeine Hinweise

### Lagerung:

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

## Verarbeitungstemperatur:

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

## Deklaration der Inhaltsstoffe:

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

## Entsorgungshinweise:

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

## AVV - Abfallschlüssel:

Nr. 080112.

## GISCODE:

BSW 20

## Gefahrenkennzeichnung:

Entfällt.

## WGK1:

Selbsteinschätzung

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

