

# MEGA 802 Glasgewebekleber

**Produktbeschreibung:**

MEGA 802 Glasgewebekleber ist ein gebrauchsfertiger Dispersionskleber für innen.

**Anwendung:**

Für innen.

Zum Verkleben von Glasgewebe an tragfähigen Decken- und Wandflächen sowie Vliesstapeten.

**Eigenschaften:**

- hoch viskos
- ELF: emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei
- leicht zu verarbeiten
- gebrauchsfertig
- sehr gute Nassklebkraft
- auch für Kleistergeräte geeignet
- geruchsarm
- umweltfreundlich
- CMC- und CMS-frei

**Bindemittelbasis:**

Acrylat-Dispersion

**Nach Spez. Gewicht:**

1,05 kg/l

**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:**

MEGA 802 Glasgewebekleber unverdünnt in Breiten von 2-3 Bahnen mit der Lammfellrolle gleichmäßig und satt auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen in den MEGA 802 Glasgewebekleber auf Stoß einbetten und mit dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. An Außenecken ist darauf zu achten, dass die Bahnen mindestens 10 cm herumgeführt werden, um einen einwandfreien Anschluss an die folgenden Bahnen sicherzustellen.

Für die Verarbeitung mit dem Kleistergerät 10-15 % mit Wasser verdünnen.

**Bitte beachten:**

Eventuell austretenden Klebstoff im Nahtbereich sofort mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen.

**Achtung:**

Überstreichbare Wandbeläge dürfen erst nach vollständiger Trocknung überstrichen werden.

## Technische Daten

**Verbrauch:**

Als Klebeauftrag 200-350 g/m<sup>2</sup> auf glatten Flächen. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

**Trocknung:**

Bei ca. 20 °C und einer rel. Luftfeuchte von 50% nach ca. 8-12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Die Offenzeit liegt bei ca. 20 Minuten bei normaler Raumtemperatur.

**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:**

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

**Entsorgungshinweise:**

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Einge-trocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.

**GISCODE:**

BSW 20

**Gefahrenkennzeichnung:**

Entfällt

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**
