



## TECHNISCHES MERKBLATT

# PROFI MINERALKLEBER

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Anwendung:**

PROFI Mineralkleber eignet sich hervorragend für die dauerhafte Verklebung von Glasfasergewebe und Glasvlies auf mineralischen Untergründen (z.B. Beton, mineralischen Spachtelmassen und Putzen, Gipskarton- und Gipsplatten) im Innenbereich

**Eigenschaften:**

- gebrauchsfertiger Kleber für Glasfasergewebe und Glasvlies
- diffusionsoffener Aufbau auf mineralischen Untergründen
- organischer Polymerdispersionsanteil < 5 %
- leichte Verarbeitung und hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig (sd-Wert < 0,03)
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln, Weichmachern und foggingaktiven Substanzen



**Technische Daten:**

Rohstoffbasis: Wasser, mineralisches Bindemittel, Kunststoffdispersion, Additive  
Dichte: ca. 1,06 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 11

**Untergrund:**

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit PROFi Silikatgrund vorbehandeln.

**Verarbeitung:**

Vor Gebrauch aufrühren und mit einer Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät satt und gleichmäßig auf die Wand auftragen. Die zugeschnittenen Gewebepahnen in das frische Kleberbett einlegen und blasenfrei andrücken. Offene Zeit ca. 15 Minuten – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungsbedingungen. Die Verarbeitungsvorschriften der Gewebe- und Glasvlieshersteller sind unbedingt zu beachten.

**Verbrauch:**

Ca. 250 g/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

**Hinweise:**

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen.

**Lagerung:**

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

**Bestellnummer:**

1 x 18,0 kg PE-Eimer

**ANMERKUNG:**