

# profimur Renoviervlies- und Glasgewebe-Kleber 760

## Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- sehr hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- optimale Verarbeitungskonsistenz für Tapeziergerät und Spritzauftrag
- für innen

## Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Glasfasergewebe und Glasfasergewebetapeten, für schwere Textil- und Vinyltapeten sowie für Renovier-, Armierungs-, Mineral- und Cellulosevlies.

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive
Dichte:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 8,5

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, eben, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und k Reidende Untergründe mit profimur Tiefengrund LF grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten profimur Spachtelmasse ausbessern.

## Auftrag auf den Untergrund:

profimur Renoviervlies- und Glasgewebe-Kleber vor Gebrauch aufrühren und mit einer kurzflorigen Rolle oder einem geeigneten Airlessgerät gleichmäßig auf die Wand auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen in das frische Kleberbett einlegen und mit einer Rolle (Moosgummiwalze), einem Tapezierwischer oder einem Tapezierspachtel gleichmäßig und blasenfrei andrücken. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima beträgt die offene Zeit ca. 15 Minuten.

## Auftrag auf den Wandbelag:

Den Kleber mit dem Tapeziergerät unverdünnt auf den Wandbelag auftragen und diesen nach Herstellervorschrift verkleben.

## Trockenzeit:

Überstreichbar nach ca. 24 Stunden unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) – bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

## Spritzverarbeitung:

Der Kleber ist bereits spritzfertig eingestellt und muss nicht mit Wasser verdünnt werden. Geeignete Spritzgeräte: ab Graco Mark V, Wagner PS 3.39 o. ä. Spritzwinkel: 60°; Düse: 0,017 – 0,019; Spritzdruck: 160 – 200 bar

## Verbrauch:

ab 250 g/m<sup>2</sup> – je nach Untergrund. Genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Die Verarbeitungshinweise der Wandbelagshersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.profimur.de](http://www.profimur.de) oder unter [info@profimur.de](mailto:info@profimur.de)

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

## EAN

4016215105351

## Gebindegröße

16 kg Eimer



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.