

# OPUS1 Glatte-Wand-Kleber



Für die schnelle und sichere Verklebung vom Glatte-Wand-Vlies

## Produktbeschreibung

Beschreibung

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Glatte-Wand-Vlies im Innenbereich

Verwendungszweck

Zur schnellen und sicheren Verklebung vom Glatte-Wand-Vlies

Eigenschaften

- Sofort verarbeitungsfähig
- Kein Anrühren nötig
- Hohe Anfangshaftung
- Gute Verteilbarkeit
- Wasserdampfdurchlässig

Verpackung/Gebindegrößen

Lagerung

3 kg und 8 kg

Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Innenlächen aus mineralischen Putzen, Gipskarton, Gipsbauplatten und Betonflächen.

Untergrundvorbereitung

Böden und Möbel mit Folie abdecken. Fenster- und Türrahmen mit Malerkrepp abkleben. Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Raue und beschädigte Wandlächen mit einem geeigneten Füllspachtel glätten. Stark saugende Untergründe sowie neu erstellte Flächen aus Gipskarton oder ausgebesserte Putzlächen immer volllächig zur Vereinheitlichung der Saugfähigkeit mit OPUS1 Grundierung für Innen grundieren. Bei Überarbeitung von gipshaltigen Spachtelmassen kann es durch langanhaltende Feuchtigkeitseinwirkung zu Blasenbildung, Abplatzungen oder Anquellung kommen. Aus diesem Grund ist für zügige Trocknung durch ausreichend Durchlüftung und Temperatur zu sorgen.

Beschichtungsaufbau

OPUS1 Glatte-Wand-Kleber in 2–3 Bahnenbreiten mit einer Farbrolle auftragen. Anschließend die zuvor zurechtgeschnittenen Gewebebahnen zügig in das Kleberbett einlegen und mittels Tapezierspachtel bzw. -rolle blasenfrei andrücken. Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung +5° C für Untergrund und Umluft.

#### Klebstoff im Rollauftrag:

OPUS1 Glatte-Wand-Vlies in 2 - 3 Bahnen-breiten mit einer 12 - 14 mm Polyamid Rolle auftragen. Achtung! Achten Sie besonders darauf, dass der Kleber möglichst gleichmäßig verteilt ist, da Anhäufungen von Kle-ber unter dem Gewebe das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen können.

#### Klebstoff in Spritzverarbeitung:

Das Spritzverfahren eignet sich besonders beim Einsatz mehrerer Personen. Den Kleber kann direkt mit einem Spritzgerät verarbeitet werden (spritzfertig eingestellt). Beim Spritzverfahren ist besonders auf den empfohlenen Materialverbrauch und die gleichmäßige Verteilung zu achten, so dass nicht zu viel Kleber auf den Untergrund ge-bracht wird. Nach dem Aufspritzen des Klebstoffes das Kleberbett mit einer Rolle (Florhöhe 12 - 14 mm) nachrollen, um ein gleichmäßiges und nicht zu sattes Kleberbett zu erzeugen.



## **Technisches Merkblatt**

| Airless: Düse | 0,017 - 0,019" |
|---------------|----------------|
| Spritzdruck   | 180 - 200 bar  |
| Spritzwinkel  | 40 - 50°       |

Klebstoffauftrag mit dem Tapeziergerät:

OPUS1 Glatte-Wand-Vlies ist hervorragend für Tapeziergeräte geeignet. Die Materialeinstellung am Tapeziergerät sollte zwischen 1 und maximal 1,5 liegen. Das Material kann unverdünnt verarbeitet werden. Die Weichzeit der Bahnen so gering wie möglich halten. Bei längeren Arbeitspausen ist das Beleimungsgerät zu reinigen, da das Material nicht reversibel ist.

Verbrauch

ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5°C

Trocknung/Trockenzeit

Oberflächhentrocken nach ca. 4 Stunden

Überstreichbar nach ca. 8 Stunden

bei 20 C° und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit bei kühler und feuchter Witterung kann sich die

Trockenzeit verzögern.

Werkzeugreinigung

Mit Wasser und Seife

Hinweis

Achten Sie besonders darauf, dass der Kleber möglichst gleichmäßig verteilt ist, da Anhäufungen von Kleber unter dem Gewebe das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen können.

### Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.Enthält 1,2-Benzisothiazol3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol3-on (3:1) < 15 ppm Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/a):30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

Giscode: D1

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyvinylacetatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

KundenServiceCenter

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).