



## 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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sofort verarbeitungsfähig</li><li>■ Kein Anrühren nötig</li><li>■ Hohe Anfangshaftung</li><li>■ Gute Verteilbarkeit</li><li>■ Wasserdampfdurchlässig</li></ul>
Verpackung/Gebindegrößen	3 kg und 8 kg
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Innenflächen aus mineralischen Putzen, Gipskarton, Gipsbauplatten und Betonflächen.
Untergrundvorbereitung	Böden und Möbel mit Folie abdecken. Fenster- und Türrahmen mit Malercrepp abkleben. Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Raue und beschädigte Wandflächen mit einem geeigneten Füllspachtel glätten. Stark saugende Untergründe sowie neu erstellte Flächen aus Gipskarton oder ausgebesserte Putzflächen immer vollständig 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	<p>OPUS1 Glatte-Wand-Kleber in 2–3 Bahnenbreiten mit einer Farbrolle auftragen. Anschließend die zuvor zurechtgeschnittenen Gewebekbahnen 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.</p> <p><b>Klebstoff im Rollauftrag:</b> 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 Kleber unter dem Gewebe das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen können.</p> <p><b>Klebstoff in Spritzverarbeitung:</b> 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 gebracht 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.</p>



# 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	Oberflächhetrocken 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. Eintrocknete 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).

## Technisches Merkblatt OPUS1 Glatte-Wand-Kleber · Stand: Februar 2023

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.