



## OPUS1 Glatte-Wand-Vlies



Für ein schnelles, sicheres und perfektes Glatte-Wand-Ergebnis

### Produktbeschreibung

Beschreibung	Überbrückt feine Oberflächenrisse · direkt an die Wand – kein vorheriges Einweichen nötig · formstabil
Verwendungszweck	OPUS1 Glatte-Wand-Vlies ist ein Malervlies aufZellstoffbasis zur rationellen Renovierung von Wänden, Decken sowie Türenim Innenbereich. Anwendbar Innen auf mineralischen Putzen (Mörtelgruppe PI – PIII), Gips und Fertigputzen (Mörtelgruppe PIV), Gipsplatten und Betonlachen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Überbrückt feine Oberflächenrisse</li><li>■ Direkt an die Wand – kein vorheriges Einweichen nötig</li><li>■ Formstabil</li><li>■ Glattes Vlies</li><li>■ Weiß und daher kontrastegalisierend</li><li>■ Gute Überstreich/Übertapezierbarkeit</li><li>■ Exzellente Verarbeitungseigenschaften</li><li>■ Hervorragende Oberflächen festigkeiten</li><li>■ Gute Trocken abziehbarkeit</li></ul>
Materialbasis	OPUS1 Glatte-Wand-Vlies besteht aus speziellen Zellstof und Textilfasern, kombiniert mit hochwertigen polymeren Bindemitteln.
Verpackung/Gebindegrößen	1 Rolle und 4 Rollen
Lagerung	Trocken lagern
Technische Daten	Flächengewicht ca. 130g/m <sup>2</sup>
Hinweis	* Gelingsicherheit: Maßgeblich ist eine optimale Untergrundvorbereitung

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Innenlachen aus mineralischen Putzen, Gipskarton, Gipsbauplatten und Betonlachen.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Raue und beschädigte Wandlachen mit einem UniversalReparaturspachtel vorher glätten. Stark saugende Untergründe mit OPUS1 Grundierung für Innen grundieren. Neu erstellte Flächen aus Gipskarton oder ausgebesserte Putzlachen immer vollllächig zur Vereinheitlichung der Saugfähigkeit mit OPUS1 Grundierung für Innen grundieren.
Beschichtungsaufbau	<p>OPUS1 Glatte-Wand-Vlies wird vor der Auslieferung sorgfältig auf Produktionsfehler geprüft. Dennoch kann es zu vereinzelt, produktionsbedingten Fehlern kommen. Diese sind an den Schnittkanten gekennzeichnet und durch entsprechende Zugaben ausgeglichen. Solche Fehler berechtigen nicht zu einer Reklamation.</p> <p>Grundsätzlich ist während der Verarbeitung auf Fehlerfreiheit des Vlieses zu achten. Beanstandungen nach der Verarbeitung können nicht anerkannt werden. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden OPUS1 Glatte-Wand-Vlies niemals auf einer Fläche gestürzt oder seitenverkehrt kleben.</p> <p>Es empiehlt sich das Vlies vor der Verklebung passend zuzuschneiden. Dabei sollte je nach Verlauf der Deckenund Fußleisten eine Zugabe (Verschnitt) von 5–10 cm berücksichtigt werden. Nach der Verklebung können die Kanten mit einer Schere oder einem scharfen Cuttermesser problemlos geschnitten werden. OPUS1 Glatte-Wand-Vlies nicht durch Innenecken tapezieren oder um Außenecken führen, in Eckbereichen immer abschneiden.</p>



# Technisches Merkblatt

Verarbeitungsbedingungen Werkzeugreinigung Hinweis	<p><b>Verklebung:</b>          Den Vlieskleber OPUS1 Glatte-Wand-Kleber in 2–3 Bahnenbreiten mit einer Farbbrolle (Lammfell oder Kunststoffasern) oder einem leistungsfähigen Airlessgerät gleichmäßig auftragen. Ungleichmäßige Anhäufungen des Klebers vermeiden. Verbrauch: ca. 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit. Den exakten Verbrauch bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln. Airless:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Spritzwinkel: 40–50°</li> <li>· Düse: 0,017–0,019"</li> <li>· Druck: 180–200 bar</li> <li>· Spritzkonsistenz mit ca. 10–15 % Wasser einstellen! Anschließend die zuvor zurechtgeschnittenen Vliesbahnen zügig in das Kleberbett einlegen und mittels Tapezierspachtel bzw. rolle blasenfrei andrücken. Wir empfehlen dabei grundsätzlich mit Stoßverklebung zu arbeiten. Doppelnahtschnitt kann ebenfalls eingesetzt werden. Im Nahtbereich sollten die Bahnen sauber und dicht zusammenstoßen. Aufwölbungen sind zu vermeiden.</li> </ul> <p><b>Anstrichaufbau:</b>          OPUS1 Glatte-Wand-Vlies ist mit OPUS1 Dispersionsfarben problemlos überstreichbar. Für streichlichtfreie Ergebnisse empfehlen wir OPUS1 Opalweiss zu verwenden. Erstanstrich mit max. 10 % verdünnt ausführen, anschließende Schlussbeschichtung mit max. 5 % Wasser verdünnen.</p> <p>Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5° C</p> <p>Mit Wasser und Seife</p> <p>Achtung: Sichtseite der Rolle ist außen, siehe Piktogramm Etikett.</p> <p>OPUS1 Glatte-Wand-Vlies nicht durch Innenecken tapezieren. Bei der Verklebung um lotrechte Außenecken mit OPUS1 Glatte-Wand-Vlies ist darauf zu achten, dass die Bahn mindestens 10 cm um diese Ecke herumgeführt wird. Bei nicht lotrechten Außenecken ist wie bei Innenecken das Vlies an der Ecke zu trennen.</p> <p>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>
--	--

## Hinweise

Entsorgung KundenServiceCenter	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüsse INr. 91206 (Baustellenabfall). Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)
-----------------------------------	---

**Technisches Merkblatt OPUS1 Glatte-Wand-Vlies · Stand: April 2021**

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.

**Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142**