



# GLASVLIES „MINERALS PERFORMANCE AQUA“

## Produktbeschreibung

**Material** Beidseitig weiß beschichtetes/grundiertes mineralisches Glasvlies mit einer werkseitig aufgetragenen, wasseraktivierbaren Kleisterausrüstung.

**Verwendungszweck** Das Glasvlies ist aufgrund seiner Eigenschaften vielseitig einsetzbar. Es ist hervorragend zur Glättung und Verfestigung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich sowie zur Renovierung und Sanierung tragfähiger Untergründe geeignet. Es kann ebenfalls zur Rissüberbrückung von gerissenen oder rissgefährdeten Untergründen eingesetzt werden.

Es eignet sich hervorragend für den Objektbereich und besonders für beanspruchte Bereiche wie z. B. Flure, Treppenhäuser und Gemeinschaftsräume.

- Eigenschaften**
- schnell und einfach zu verarbeiten
  - dimensionsstabil
  - rissüberbrückend
  - verrottungsfest
  - nassstabil
  - vorbeschichtet: spart Farbe und Zeit
  - individuell überstreichbar
  - frei von PVC, Lösungsmitteln und Weichmachern

- Technische Daten**
- Konformität nach CE DIN EN 15102
  - Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (B.-s1, d0)
  - zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100
  - enthält keine allergieauslösenden Substanzen
  - A+ (VOC)

<b>Rollenmaße und Verpackung</b>	<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Rollen/Karton</u>	<u>Rollen/Palette</u>
	61010 080	1,00 x 50,00 m	160 g/m <sup>2</sup>	6 Rollen	24 Rollen

Version: 03/2024



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



# GLASVLIES „MINERALS PERFORMANCE AQUA“

## Verarbeitungsempfehlung

### Warenprüfung

Material vor der Verarbeitung prüfen.  
Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, einfarbig, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber, glatt und hinreichend ebenflächig sein. Alte Tapeten und nicht tragfähige Anstriche sind restlos zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind mit geeigneten Spachtelmassen, vorzugsweise Gipsspachtelmassen auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit verdünntem Kleister oder wasserbasierter Tapeziergrundierung fachgerecht vorbehandeln.

### Verklebung

Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5-10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Die Tapete durch das Aquagerät ziehen und in Schlaufen zusammenlegen. Der aufgebrauchte Kleister aktiviert sich innerhalb ca. 1 Minute, bei Deckenverklebungen sind ca. 2-3 Minuten Aktivierungszeit notwendig. Ware nicht im Wasserbad liegen lassen. Bahnen auf Stoß oder mit Doppelnachtschnitt verkleben und mit einem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Überstände vorsichtig in die Ecken drücken und entlang des Beschneidelineals mit einem scharfen Cuttermesser abschneiden. Bei Anwendung des Doppelnachtschnitts Bahnen ca. 3-5 cm überlappend verlegen und beide Bahnen senkrecht, ohne den Untergrund zu beschädigen, durchschneiden. Streifen entfernen und Schnittkanten nachdrücken. Kleister auf der Sichtseite ist sofort mit einem feuchten Tuch oder Schwamm vollständig entfernen. Nicht unter 8°C Raum-/Wandtemperatur verarbeiten.

### Anstrich

Nach der Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions- Latex- oder Acrylfarben gem. DIN 13300 überstreichen.

### Hinweis

Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Version: 03/2024



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)