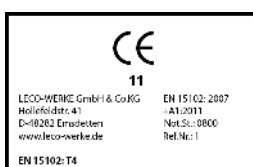


Glasvlies „Minerals Performance“

Produktbeschreibung

Material	Beidseitig weiß beschichtetes/grundiertes mineralisches Glasvlies.				
Verwendungszweck	<p>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.</p> <p>Durch seine hochwertige Grundierung eignet es sich vor allem für den Einsatz im Objektbereich, da eine gleichmäßig saugende Farbaufnahme gewährleistet ist.</p>				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • schnell und einfach zu verarbeiten • dimensionsstabil • rissüberbrückend (Rissarten A.1/A.2 entsprechend der Klassifizierung im BFS Merkblatt Nr. 19) • diffusionsoffen • verrottungsfest • nassstabil und gleichmäßig saugend • vorbeschichtet: spart Farbe und Zeit • individuell überstreichbar • frei von PVC, Lösungsmitteln und Weichmachern 				
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Konformität nach CE DIN EN 15102 • Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (B.-s1, d0) • zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX® • enthält keine allergieauslösenden Substanzen • A+ (VOC) 				
Rollenmaße und Verpackung	<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Rollen/Karton</u>	<u>Rollen/Palette</u>
	65020 080	1,00 x 50,00 m	130 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen

Stand: 09/2022



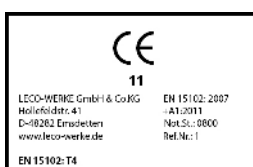
*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Glasvlies „Minerals Performance“

Verarbeitungsempfehlung

- Warenprüfung** Material vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind Bestandteil des Produktes. Sie stellen keinen Grund zur Beanstandung dar. Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.
- Untergrund** Der Untergrund muss trocken, gleichfarbig, sauber und tragfähig sein. Alte Tapeten und wasserquellbare Anstriche sind zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind fachgerecht mit gipshaltigen Spachtelmassen auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln.
- Verklebung** Glasgewebekleber unter Beachtung der Herstellerangaben verwenden.
- Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 - 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Den Kleber in Breite von 1 - 2 Bahnen gleichmäßig mit einer Lammfellrolle auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Kleberbett einlegen und mit einem Tapezierspachtel oder einer Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahn auf Stoß oder mit Doppelnachtschnitt verkleben. Überstände abschneiden.
- 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.

Stand: 09/2022



*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)