

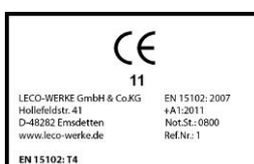
Maler-Glasvlies

Produktbeschreibung

Material	Spezialappretiertes, mineralisches Maler-Glasvlies.
Verwendungszweck	Zum Überstreichen und/oder zur Glättung und Verfestigung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich sowie zur Renovierung und Sanierung tragfähiger Untergründe. Zur Rissüberbrückung von gerissenen oder rissgefährdeten Untergründen. Es eignet sich aufgrund seiner Spezialappretur hervorragend für den Objektbereich und besonders für beanspruchte Bereiche wie z. B. Flure, Treppenhäuser, Gemeinschaftsräume usw.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • dimensionsstabil • rissüberbrückend • verrottungsfest • nassstabil • individuell überstreichbar
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

Rollenmaße und Verpackung	<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Rollen/Karton</u>	<u>Rollen/Palette</u>
	65000 080	1,00 x 50,00 m	45 g/m ²	8 Rollen	32 Rollen
	65000 060	1,00 x 25,00 m	45 g/m ²	20 Rollen	80 Rollen

Stand: 06/2020



*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)

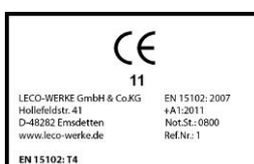


Maler-Glasvlies

Verarbeitungsempfehlung

- Warenprüfung** LECO-Maler-Glasvlies vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind bei diesem Produkt nicht zu vermeiden. Sie betonen den Charakter des Glasvlieses und sind deshalb kein Grund zur Beanstandung. 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** Spezielle Glasgewebe-Kleber oder Dispersionskleber, wie z. B. Metylan Ovalit GF 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 Bahnen auf Stoß verkleben.
- 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: 06/2020



*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)

