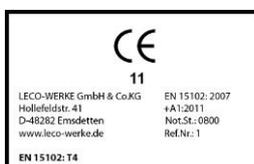


Spachtel-Glasvlies

Produktbeschreibung

Material	Spezialappretiertes, mineralisches Spachtel-Glasvlies.				
Verwendungszweck	LECO Spachtel-Glasvlies eignet sich zur Armierung von Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen im Innen- und Außenbereich.				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • dimensionsstabil • rissüberbrückend • verrottungsfest • nassstabil 				
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Konformität nach CE DIN EN 15102 • 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>
	65050 080	1,00 x 50,00 m	50 g/m ²	8 Rollen	32 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)

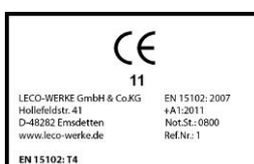


Spachtel-Glasvlies

Verarbeitungsempfehlung

- Warenprüfung** LECO-Spachtel-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** Die zu armierende Fläche gemäß BFS-Merkblättern vorbereiten.
- Verklebung** Dispersionsfarben oder Dispersionskleber verwenden.
Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 – 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Die Farbe bzw. Kleber satt in Breite von 1 – 2 Bahnen gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Farb-/Kleberbett ca. 5cm überlappend einlegen und mit einem Tapezierspachtel oder einer Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Es ist mit dem Doppelnahtschnittverfahren zu arbeiten. Anschließend nochmals Einbettungsmaterial glatt auftragen.
- 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)

