



# SPACHTEL-GLASVLIES „MINERALS TEC“

## Produktbeschreibung

- Material** Spezialappretiertes, mineralisches Spachtel-Glasvlies
- Verwendungszweck** LECO Spachtel-Glasvlies eignet sich zur Herstellung von glatten Flächen durch Einbettung in geeignete Spachtelmassen oder als Anstricharmierung.
- Eigenschaften**
- dimensionsstabil
  - zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
  - verrottungsfest
  - nassstabil
  - Innen und außen einsetzbar

- Technische Daten**
- Konformität nach CE DIN EN 15102
  - Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B.-s1,d0)
  - gesundheitlich unbedenklich - zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100

Rollenmaße und Verpackung	Artikel	Rollenmaß	Gewicht ca.	Rollen/Karton	Rollen/Palette
	65050 080	1,00 x 50,00 m	50 g/m <sup>2</sup>	8 Rollen	32 Rollen

Stand: 07/2024



STANDARD 100  
09.0.69682  
Hohenstein HTTI



\*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 „MINERALS TEC“

## 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 VOB, Teil C, DIN 8363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten.
- Verklebung**  
Anstricharmierung:  
Bindemittelreiche und pastöse Dispersionsfarben oder -kleister verwenden. Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5-10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Die Farbe bzw. Kleister satt in Breite von 1 – 2 Bahnen gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Farb-/Kleisterbett ca. 5cm überlappend einlegen und mit einem Tapezierspachtel oder einer Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Es ist mit dem Doppelnahtschnittverfahren zu arbeiten. Anschließend nochmals Einbettungsmaterial im nassen Zustand glatt auftragen.  
  
Armierung in Spachtelmassen:  
Geeignete Spachtelmassen maschinell oder manuell auf den Untergrund auftragen und gleichmäßig mittels Zahnkelle durchkämmen. Spachtelvlies leicht einlegen und gleichmäßig eindrücken. Nächste Bahn im Doppelnahtschnitt anlegen und im Nahtbereich sauber schneiden und durch eventuelles Nachlegen von Einbettungsmaterial glätten. Überstände oben und unten abschneiden. Nach der vollständigen Durchtrocknung sollte die Fläche mit einer pigmentierten, lösemittelfreien Grundierung beschichtet werden, um die Saugfähigkeit herabzusetzen.
- 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: 07/2024



**STANDARD  
100**  
09.0.69682  
Hohenstein HTTI



\*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)