



TECHNISCHES MERKBLATT

PROFI SPACHTELVLIES 50

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Material:** Spezialappretiertes, mineralisches PROFi Spachtelvlies 50.
- Verwendungszweck:** PROFi Spachtelvlies 50 eignet sich zur Armierung von Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen im Innen- und Außenbereich.
- Eigenschaften:**
- dimensionsstabil
 - rissüberbrückend
 - verrottungsfest
 - nassstabil
- Technische Daten:**
- Konformität nach CE DIN EN 15102
 - zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX®
 - enthält keine allergieauslösenden Substanzen
 - A+ (VOC)



Rollenmaße & Verpackung:	Artikel	Rollenmaß	Gewicht ca.	Rollen/Karton	Rollen/Palette
	65050 080	1,00 x 50,00 m	50 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

- Warenprüfung:** PROFi Spachtelvlies 50 vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind bei diesem Produkt nicht zu vermeiden. Sie betonen den Charakter des PROFi Spachtelvlieses 50 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:** PROFi Mineralkleber oder geeignete Spachtelmasse z.B. Pufas SL4 oder S50 verwenden. Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 – 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Den Kleber oder die Spachtelmasse satt in Breite von 1 – 2 Bahnen gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Spachtel-/Kleberbett ca. 5 cm 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- bzw. Silikatfarben gem. DIN 13300 überstreichen. Zur Regulierung der Saugfähigkeit und zur Verlängerung der Offenzeit des Schlussanstriches wird PROFi Mineralgrund oder PROFi Grundierfarbe empfohlen.
- 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.

