



feines, rissüberbrückendes Spachtelvlies zum Einbetten in Anstriche und Spachtelmassen

Einsatzgebiete:

- zur Armierung von Anstrichsystemen gegen Oberflächenrisse auf Putz, Beton oder Mauerwerk (Rissart A1, BFS Merkblatt 19)
- zur Armierung statt Mehrfachspachteln
- zum Glätten rauer Untergründe (Glasgewebetapete, Buntsteinputze ö.ä.)

Eigenschaften:

- dimensionsstabil, rissüberbrückend
- gute Nassfestigkeit
- innen und außen einsetzbar

Technische Daten:

- weißes Glasfaservlies
- Gewicht 45 g/m²
- Dicke > 0,4 mm, Faserdurchmesser 13 µm
- Bruchwiderstand längs 140 N/50 mm,
- Bruchwiderstand quer 105 N/50 mm
- Brandverhalten (DIN EN 13501-1) Klasse E
- Verbrauch ca. 1,05 m² auf ein m² Wandfläche

Verarbeitung:

Die zu armierende Fläche gemäß VOB Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Anschließend bindemittelreiche, pastöse Dispersionsfarbe satt aufstreichen, rollen oder spritzen. Das Spachtelvlies in den noch nassen Anstrich falten- und blasenfrei einbetten (Stoßüberlappung > 5 cm). Rolleninnenseite zur Wand verkleben und nicht gestürzt verarbeiten. Mittels Doppelschnitt trennen, beide Randstreifen entfernen das Spachtelvlies auf Stoß nahtlos zusammenfügen. Stoßbereich bündig andrücken. Nahtbereich mit Einbettungsmaterial nachlegen und abglätten. Das durch das Entfernen der Randstreifen fehlende Einbettungsmaterial im Nahtbereich nachlegen und die Stoßnaht mit dem Tapezierspachtel planspachteln. Im Anschluss im nassen Zustand Einbettungsmaterial nochmals gleichmäßig auftragen.

Bei Armierungsspachtelungen zur Erzielung glatter Flächen, geeignete Spachtelmasse maschinell oder manuell auftragen und mittels Zahnkelle (4 x 6 x 4 mm) gleichmäßig durchkämmen. Dann das Spachtelvlies mit der Hand leicht in die frische Spachtelmasse einlegen und mit einer Glattkelle die Zahnstruktur (außer im Überlappungsbereich) unterhalb des Vlieses vollständig verquetschen. Mit der nächsten Bahn ebenso verfahren, Doppelschnitt ausführen, oberen und unteren Abschnitt entfernen und Nahtbereich sauber glätten. Unebenheiten > 2,5 mm müssen vorgespachtelt werden. Das Anlegen einer Musterfläche ist vorab zu empfehlen.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



Lieferform:

Rollen á 50 m² (Breite 1m, Länge 50 m)

Arbeitsschutz:**Lagerstabilität:**

Kühl, trocken, in geschlossenen Räumen. Vor Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, daß keine Verformung des Spachtelvlieses möglich ist.

EG-Sicherheitsdatenblatt:

Stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.