

# Anstrichvlies



### Technische Daten

Qualität Glasfaservlies

Farbton weiß

Gewicht (ISO 536) ca. 35 g/m<sup>2</sup>

Dicke ca. 270 µm

Höchstzugkraft längs (ISO 1924/2) > 120 N/50 mm

Höchstzugkraft quer (ISO 1924/2) > 100 N/50 mm

Brandverhalten (DIN 4102) Klasse B2

### Lieferform

Rollen: 1,00 m x 50 m (weitere Abmessungen auf Anfrage)

### Anwendungsbereich/Eigenschaften

setta Anstrichvlies dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen, Putz, Beton der Rissart A.1 entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19. Aufgrund der regelmäßigen Glasfaserstruktur werden im Bereich des Trocken- und Innenausbaus hochwertige Oberflächen erzielt. Setta Anstrichvlies ist wasser- und wetterfest und verrottungsbeständig. Zertifiziert nach Oeko-Tex Standard 100. Innen und außen einsetzbar. Zur Verarbeitung von setta Anstrichvlies empfehlen wir setta Wandfarbe extra +.

### Technische Daten

Qualität Glasfaservlies

Farbton weiß

Gewicht (ISO 536) ca. 35 g/m<sup>2</sup>

Dicke ca. 270 µm

Höchstzugkraft längs (ISO 1924/2) > 120 N/50 mm

Höchstzugkraft quer (ISO 1924/2) > 100 N/50 mm

Brandverhalten (DIN 4102) Klasse B2

### Arbeitsgeräte

- Rolle, Pinsel oder Spritzgerät
- Cuttermesser, Tapezierspachtel

### Materialbedarf

- setta Glasgewebekleber oder pastöse Dispersionsfarbe (setta Wandfarbe extra +)
- Verarbeitung ca. 400 – 500 ml/m<sup>2</sup>

### Anstricharmierung:

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Anschließend bindemittelreiche, pastöse Dispersionsfarbe oder Glasgewebekleber satt aufstreichen, rollen oder spritzen. Anstrichvlies von der Rolle oder als Zuschnitt in den noch nassen Anstrich falten- und blasenfrei mit einer Überlappung von ca. 5 cm Breite einbetten. Rollennenseite zur Wand verkleben und nicht gestürzt verarbeiten. Mittels Doppelschnitt trennen, beide Randstreifen entfernen und setta Anstrichvlies auf Stoß nahtlos zusammenfügen. Stoßbe-

# Produktinformation P101300

reich bündig andrücken, das durch das Entfernen der Randstreifen fehlende Einbettungsmaterial im Nahtbereich nachlegen und mit dem Tapezierspachtel die Stoßnaht planspachteln. Im Anschluss –im nassen Zustand– Einbettungsmaterial nochmals gleichmäßig auftragen.

## Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

## Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

Vorstehende Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Da die Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unseres Einflusses liegen und wechselnde Gegebenheiten bei Anwendung, Arbeitsweisen und Werkstoffen eine Abstimmung auf die jeweiligen Arbeitsverhältnisse erfordert, kann eine Rechtsverbindlichkeit aus diesen technischen Informationen nicht abgeleitet werden. Mit dieser Ausgabe verlieren alle frühere technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.