

M-Plus Anstrichvlies 35

Untergrundvlies

- **Glasfaservlies**
- **ca. 35 g / m²**
- **Brandverhalten B 2, DIN 4102**
- **rein mineralisch u. verrottungsbeständig**
- **rissarmierend (Haar- u. Schwundrisse)**
- **dimensionsstabil**



| Anwendungsbereich | Verarbeitung | Allgemeines |
|---|---|---|
| <p>M-Plus Anstrichvlies 35 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.</p> | <p>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. M-Plus Anstrichvlies 35 Anstrichvlies von der Rolle oder als Zuschnitt in den noch nassen Anstrich falten und blasenfrei mit einer Überlappung von ca. 5 cm Breite einbetten.</p> <p>Rolleninnenseite zur Wand verkleben und nicht gestürzt verarbeiten. Mittels Doppelschnitt trennen, beide Randstreifen entfernen und M-Plus Anstrichvlies 35 auf Stoß nahtlos zusammenfügen.</p> <p>Stoßbereich bündig andrücken, das durch das Entfernen der Randstreifen fehlende Einbettungsmaterial im Nahtbereich nachlegen und mit dem Tapezierspachtel die Stoßnaht planspachteln.</p> <p>Im Anschluss im nassen Zustand Einbettungsmaterial nochmals gleichmäßig auftragen.</p> | <p>Zugfestigkeit längs: 120 N/5 cm</p> <p>Zugfestigkeit quer: 100 N/5 cm</p> <p>Lagerung: Trocken, kühl, in geschlossenen Räumen</p> <p>Lieferform: 1,00 m x 50 m</p> <p>Art der Entfernung: Restlos trocken abziehbar</p> <p>Arbeitsgeräte: Rolle, Pinsel, Spritzgerät, Cuttermesser, Tapezierspachtel</p> <p>Materialbedarf: Glasgewebekleber z. B. M-Plus Gewebekleber GVT oder pastöse Dispersionsfarbe. Der Verbrauch variiert je nach Untergrund.</p> <p>Zertifizierung: Nach Oeko-Tex® Standard 100.</p> <p>Hinweis: Wasser- und wetterfest und verrottungsbeständig.</p> |

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Februar 2024**