

Technische Informationen

Anstrichvlies 35

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Strukturloser, strapazierfähiger, glatter Wandbelag aus speziellen Glasfaservlies. In Verbund mit mineralischen Untergründen entspricht es nach DIN 4102 der Gruppe B2 (normal entflammbar).</p> <p>Anwendungsbereich: MalerPlus 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 Innenausbau hochwertige Oberflächen erzielt. Anstrichvlies 35 ist wasserfest und verrottungsbeständig.</p> <p>Farbton: Weißlich, leicht transparent</p> <p>Spezifisches Gewicht (ISO 536): Gewicht: 35 g/m²</p> <p>PH-Wert: Keine Angaben möglich</p> <p>Verdünnungsmittel: Keine Angaben möglich</p>	<p>Verarbeitung: Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblätter vorbereiten. Anschließend bindemittelreiche, pastöse Dispersionsfarbe oder Glasgewebekleber (MalerPlus GVT) satt aufstreichen, rollen oder spritzen. Das Anstrichvlies von der Rolle oder als Zuschnitt in den noch nassen Anstrich falten und blasenfrei mit einer Überlappung von ca. 5 cm Breite einbetten. Rolleninnenseite zur Wand verkleben und nicht gestürzt verarbeiten. Mittels Doppelschnitt trennen, beide Randstreifen entfernen und Stoß nahtlos zusammenfügen. Stoßbereich bündig andrücken, das durch das Entfernen der Randstreifen fehlende Einbettungsmaterial im Nahtbereich nachlegen und mit einem Tapezier-spachtel die Stoßnaht planspachteln. Im Nasszustand, Einbettungsmaterial nochmals gleichmäßig auftragen.</p> <p>Untergrund: Auf allen glatten (Q2, Q3, Q4), tragfähigen Flächen verarbeitbar. Bei stark saugenden, sandenden, kreibenden Untergründen unverdünnt mit z.B. MalerPlus Acryl Hydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: Ca. 1,05 m/m²</p> <p>Verarbeitungstemperatur: Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5° C verarbeiten.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p>	<p>Trocknung: Bei normaler Raumtemperatur (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach 12 Std. überstreichbar. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Lagerung: Trocken, kühl und vor Nässe schützen.</p> <p>Verpackung: 1 Rolle, 1,00 x 50 m</p> <p>Kennzeichnung: Keine besondere Kennzeichnung notwendig. Stellt keine Gefahrengruppe dar.</p> <p>Produkt-Code: Keine Angabe notwendig.</p> <p>Entsorgung: Kann als Bauschutt entsorgt werden.</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: März 2019**