

Technische Informationen

Armiervlies 190

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Rein mineralischer, strukturloser, strapazierfähiger, glatter Wandbelag aus speziell beidseitig beschichtetem Glasfaservlies. In Verbund mit mineralischen Untergründen entspricht es nach DIN 4102 der Gruppe B1 (schwer entflammbar).</p> <p>Anwendungsbereich: Innen, 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>Farbton: Weißlich, leicht transparent</p> <p>Spezifisches Gewicht: Gewicht: 190 g/m²</p> <p>Zugfestigkeit: 200 N/5 cm längs 160 N/5 cm quer</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 MalerPlus GVT oder geeigneten Vlieskleber auftragen, rollen oder spritzen. Armiervlies 190 von der Rolle oder als Zuschnitt in den noch nassen Kleber falten- und blasenfrei einlegen und andrücken. MalerPlus Armiervlies 190 kann auf Stoß verklebt oder im Doppelnahtschnittverfahren verarbeitet werden. Stoß- / Nahtbereich immer bündig andrücken. Nach guter Durchtrocknung der Vliesverklebung (min. 12 Std.) weitere Arbeiten ausführen. Rolleninnenseite (mit der leichtgrünen Markierung) wandseitig verkleben. Nicht gestürzt verarbeiten.</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 m²/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**