

Technische Informationen

Glattvlies V150 (vorpigmentiert)

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Weißer, vorpigmentierter, strapazierfähiger Wandbelag aus speziellem Zellstoff- und Textilfasern ohne eigene Oberflächenstruktur. Frei von Glasfasern, PVC, Lösemittel und gesundheitsgefährdenden Weichmachern. In Verbund mit mineralischen Untergründen entspricht es nach DIN 4102-1 der Gruppe B1 (schwer entflammbar). Brandschutzklasse „B-s1,d0“ nach DIN EN 13501-1. Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen oder Formaldehyd. Dimensionsstabil und folienverpackt. sd-Wert = 0,05 m.</p> <p>Anwendungsbereich: Innen, für glatte, gleichmäßige Oberflächen, die nur gestrichen werden sollen. Als Armierung bei alten, ausgerissenen Putzrissen. Geeignet für Rissanierungen der Klasse A (Putzoberflächenrisse).</p> <p>Bindemittelbasis: normgerechte polymere Bindemittel</p> <p>Farbton: weiß, leicht transparent</p> <p>Spezifisches Gewicht: Gewicht: 150 g/m²</p> <p>PH-Wert: neutral</p> <p>Verdünnungsmittel: keine Angaben möglich</p>	<p>Verarbeitung: Zur Verklebung mit einer handelsüblichen Tapeziermaschine kann Metylan NP (Neuputzkleister), Ansatz 1:10 oder Metylan NP PowerGranulat Plus im Ansatz 1:12 verwendet werden. Auch MalerPlus Gewebekleber GVT (Dispersionskleber) kann eingesetzt werden. Bei der Wandklebetechnik wird der Kleber auf den Untergrund aufgebracht. Die zugeschnittene Bahn ohne Weichzeit, lotgerecht eingelegt und Blasen mit dem Tapezierwischer entfernt. Auf Stoß tapezieren. Je nach Beanspruchungsgrad sollten ein bis zwei Beschichtungen mit einer Dispersionsfarbe, Naßabriebklasse 3 oder 2 (ehem. wasch- oder scheuerbeständig) aufgetragen werden.</p> <p>Untergrund: Auf allen glatten (Q3, Q4), tragfähigen Flächen verarbeitbar. Bei stark saugenden, sandenden, kroidenden 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: Darauf achten, dass der Raum gelüftet wird. Durchzug vermeiden!</p>	<p>Lagerung: trocken, vor Nässe schützen.</p> <p>Verpackung: 1 Rolle, 0,75 x 25 m = 18,75 m² Kartoninhalt, 4 Rollen</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: Juni 2016**