

## Technische Informationen

# Glattvlies 120

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p><b>Art des Werkstoffes:</b> Strukturloser, strapazierfähiger, glatter Wandbelag aus speziellen Zellstoffen und Textilfasern. In Verbund mit mineralischen Untergründen entspricht es nach DIN 4102 der Gruppe B1 (schwer entflammbar). PVC, weichmacher-, Lösemittel- und glasfaserfrei sowie ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen oder Formaldehyd. Kantengeschnitten und folienverpackt.</p> <p><b>Anwendungsbereich:</b> Innen, zur Erstellung glatter, gleichmäßiger Oberflächen, die nur gestrichen werden sollen. Als Armierung bei alten, ausgerissenen Putzrissen.</p> <p><b>Bindemittelbasis:</b> Normgerechte polymere Bindemittel</p> <p><b>Farbton:</b> Weiß, leicht transparent</p> <p><b>Spezifisches Gewicht:</b> Gewicht: 120 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>PH-Wert:</b> neutral</p> <p><b>Verdünnungsmittel:</b> Keine Angaben möglich</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Zur Verklebung mit einer handelsüblichen Tapeziermaschine kann Metylan NP (Neuputzkleister) im Ansatz 1:10 oder M-plus Gewebekleber GVT (Dispersionskleber) verwendet werden. Ohne Weichzeit werden die Bahnen lotgerecht auf Stoß tapeziert. Je nach Beanspruchung wird eine ein bis zweimalige Dispersionsfarbenbeschichtung in der Qualität nach DIN 13300, Nassabriebklasse 2 (ehem. scheuerbeständig) oder Nassabriebklasse 3 (ehem. waschbeständig) aufgebracht.</p> <p><b>Untergrund:</b> Auf allen glatten (Q2, Q3, Q4), tragfähigen Flächen verarbeitbar. Bei stark saugenden, sandenden, kreienden Untergründen unverdünnt mit z.B. Mplus Acryl Hydrosol grundieren.</p> <p><b>Verbrauch:</b> Ca. 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5° C verarbeiten.</p> <p><b>Reinigung der Werkzeuge:</b> Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p> <p><b>Trocknung:</b> Bei normaler Raumtemperatur (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach 12 Std. überstreichbar. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p>	<p><b>Lagerung:</b> Trocken, vor Nässe schützen.</p> <p><b>Verpackung:</b> 1 Rolle, 0,75 x 25 m</p> <p><b>Kennzeichnung:</b> Keine besondere Kennzeichnung notwendig. Stellt keine Gefahrengruppe dar.</p> <p><b>Produkt-Code:</b> Keine Angabe notwendig.</p> <p><b>Entsorgung:</b> Kann als Bauschutt entsorgt werden.</p> <div style="text-align: center;">  </div>



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: August 2011**