

Technische Informationen

Gewebekleber GVT

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Gewebekleber GVT ist ein matter, gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, transparenter Dispersionskleber für Glasfasergewebe, Glattvlies, Vinyl- sowie Textiltapeten. Auch als Zusatz zur Verbesserung der Klebkraft in Kleister bei kritischen Untergründen einsetzbar.</p> <p>Anwendungsbereich: Innen, auf neuen und alten Untergründen wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutungen).</p> <p>Bindemittelbasis: Copolymere Kunststoff-Dispersion</p> <p>Farbton: Transparent</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,08</p> <p>PH-Wert: ca. 9,5 - 10,5</p> <p>Verdünnungsmittel: Nicht notwendig</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen, airless gespritzt oder mit der Walze gleichmäßig, satt auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen werden. In das nasse Kleberbett die zuvor zugeschnittenen Bahnen einlegen und blasen- sowie faltenfrei andrücken. Kleberreste im feuchten Zustand mit einem feuchten Schwamm entfernen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5° C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: Kann auf trockenen, tragfähigen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kreibenden Untergründen, unverdünnt mit z.B. MalerPlus Acryl Hydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: ca. 4 m²/kg pro Arbeitsgang (ca. 250 g/m²). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</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) ca. 24 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Spritzdaten: z.B. Graco Mark V / Wagner PS 3.39 Staudruck in Bar: 180 - 220 Düsengröße in inch: 0,019 - 0,023 Spritzwinkel: 50° - 60° Siebgröße in mesh: 60 Verdünnung ca. nicht notwendig</p>	<p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung: 16 kg Kunststoffeimer</p> <p>GISCODE: D 1 (Klebstoff lösemittelfrei)</p> <p>Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.</p> <p>Allgemeine Hinweise: Entfällt bei diesem Produkt!</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: September 2020**