

## Technische Informationen

# PolyTex Matt

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p><b>Art des Werkstoffes:</b> PolyTex Matt ist eine lösemittel-, weichmacherfreie, matte, gut deckende, weiße und struktur-erhaltende Wandfarbe. Gute und rationelle Verarbeitungseigen-schaften führen zu schnelltem Erfolg. Entspricht nach DIN EN 13300 der Nassabriebklasse 2 (ehemalig scheuerbeständig). Kontrastvermögen: Klasse 2 Lösemittelfrei.</p> <p><b>Anwendungsbereich:</b> Innen</p> <p><b>Bindemittelbasis:</b> Kunststoff-Dispersion nach DIN 55945</p> <p><b>Farbton:</b> weiß, selbst tönbar mit handels-üblichen Dispersions Voll- und Abtönfarben</p> <p><b>Spezifisches Gewicht:</b> ca. 1,52</p> <p><b>PH-Wert:</b> ca. 8 - 9</p> <p><b>Verdünnungsmittel:</b> Wasser</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Kann gestrichen, airless gespritzt oder mit der Walze aufgebracht werden. Zur Grundbeschichtung kann mit bis zu 5% Wasser verdünnt werden. Die Endbeschichtung erfolgt unverdünnt. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5° C verarbeiten.</p> <p><b>Untergrund:</b> PolyTex Matt kann auf allen trockenen, tragfähigen Innenputzen, Rauhfaser, Altanstrichen, Schwer- und Leichtbeton sowie Gipskarton-platten verarbeitet werden. Ligninausblutungen müssen isoliert werden. Bei stark saugenden, kreidenden, sandenden Unter-gründen unverdünnt mit MalerPlus Acryl Hydrosol grundieren.</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 6 m<sup>2</sup>/l pro Beschichtung (ca. 160 ml/m<sup>2</sup>). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</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) am gleichen Tag überstreichbar. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p><b>Spritzdaten:</b> Staudruck in Bar: 190(160) Düsengröße in inch: 0,021 Düsengröße in mm: 0,53 Spritzwinkel: 50° Siebgröße in mesh: 60 Verdünnung ca. 5% Wasser</p>	<p><b>Lagerung:</b> Kühl, jedoch frostfrei</p> <p><b>Verpackung:</b> 12,5 l. Kunststoffeimer 7,5 l. Kunststoffeimer 2,5 l. Kunststoffeimer</p> <p><b>Kennzeichnung:</b> EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. &lt;1 g/l VOC.</p> <p><b>GISCODE:</b> BSW20</p> <p><b>Entsorgung:</b> Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Material-reste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p><b>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise:</b> Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Die Technischen Informationen sind zu beachten.</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 2020