

M-Plus PolyTex Satin

seidenglänzende, hochstrapazierfähige Innenwandfarbe

- hochstrapazierfähig
- leicht verteilbar
- emissionsreduziert
- weichmacherfrei



Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: PolyTex Satin ist eine weiße lösemittel-, weichmacherfreie, seidenglänzende Latexfarbe. Gut deckend und strukturerhaltend für alle gängigen Untergründe. Besonders geeignet für stark beanspruchte Flächen. Auch für den Einsatz auf Glasfasergewebe / Malervlies. Reinigungsfähig und beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Entspricht nach DIN EN 13300 der Nassabriebklasse 1.</p> <p>Anwendungsbereich:.....innen</p> <p>Bindemittelbasis: Kunststoff-Dispersion</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1</p> <p>Deckvermögen: H10- Klasse:..... 2 bei 7 m²/l</p> <p>Farbton:.....weiß Selbst tönbar mit handelsüblichen Dispersions- Voll- und Abtönfarben. Über die eigene Farbmischanlage in fast allen Farbtönen mischbar. Vor der Verarbeitung muss die Farbtongenauigkeit überprüft werden. Farbtonbeanstandungen nach der Verarbeitung können nicht mehr anerkannt werden.</p> <p>Glanzgrad:.....G2b mittlerer Glanz (seidenmatt)</p> <p>Maximale Korngröße:.....S1 fein (bis zu 100 µm)</p> <p>Spezifisches Gewicht:.....ca. 1,40</p> <p>PH-Wert:.....ca. 8 - 9</p> <p>Verdünnungsmittel:.....Wasser</p>	<p>Verarbeitung: 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>Untergrund: PolyTex Satin kann auf allen trockenen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen wie z. B. Raufaser oder Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutungen) verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kreibenden Untergründen unverdünnt mit M-Plus AcrylHydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: ca. 7 m²/l pro Beschichtung (ca. 150 ml/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) nach 12 Std. überstreichbar. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Spritzdaten: Staudruck in Bar:.....200(140) Düsengröße in inch:.....0,021 Düsengröße in mm:.....0,53 Spritzwinkel:.....50° Siebgröße in mesh:.....60 Verdünnung ca.5% Wasser</p>	<p>Lagerung:.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung:.....Kunststoffeimer Weiß:.....12,5 l, 5 l Basis:.....12,5 l, 5 l</p> <p>Kennzeichnung EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1g/l VOC.</p> <p>GISCODE:.....BSW20</p> <p>Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.</p>

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

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: Juli 2023**