

PUFAS Latex-Seidenglanz E.L.F.

Weißer, gut deckender, seidenglänzender Dispersionsanstrich für Innen- und Außenanstriche, E.L.F. - emissionsarm und lösmittelfrei

Anwendungsbereich:	<i>PUFAS Latex-Seidenglanz E.L.F.</i> ist anwendbar auf allen tragfähigen Untergründen im Innenbereich wie Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskartonplatten, Rauhfaserpapieren, Dispersionsfarbenanstrichen u. ä. <i>PUFAS Latex-Seidenglanz E.L.F.</i> eignet sich hervorragend zum Überstreichen von Glasfasergewebe.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Vinylacetat-Ethylen-Dispersion, Titandioxid
	Dichte:	ca. 1,3 g/cm ³
	Helligkeit:	ca. 90,0 % nach DIN 53778
	Kontrastverhältnis:	ca. 99,2 % nach DIN 53778
	Glanzgrad:	seidenglänzend nach DIN 53778 SG
	Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
	Verbrauch:	150 - 200 ml/m ² pro Anstrich
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schälöl usw.) sein. Losen Putz, schlecht haftende Farbreste und alte Leimfarbenanstriche restlos entfernen. Risse und Löcher mit <i>pufamur Super-Haftspachtel</i> oder <i>PUFAS Füllspachtel innen</i> ausbessern. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> grundieren. Wasserlösliche Verunreinigungen des Untergrundes, die beim Überstreichen mit Dispersionsfarbe durchschlagen könnten, sollten mit <i>PUFAS Flecken-Decker Isolier-Spray</i> isoliert werden.	
Verarbeitung:	<i>PUFAS Latex-Seidenglanz E.L.F.</i> kann mit Farbroller, Bürste, Pinsel oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeitet werden. In der Regel empfiehlt sich ein zweimaliger Anstrich. Je nach Art der Verarbeitung kann die Farbe für den Voranstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des ersten Anstriches sollte der zweite Farbauftrag unverdünnt erfolgen. <i>PUFAS Latex-Seidenglanz E.L.F.</i> kann mit <i>PUFAS</i> oder <i>fix 2000 Vollton- und Abtönfarben</i> oder <i>PUFAMIX Universal-Abtönkonzentrat</i> (max. 10 %) abgetönt werden, wobei sich je nach Zugabemenge der Glanzgrad verändern kann. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.	
Wichtige Hinweise:	DecoPaint-Richtlinie 2004/42: - EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/b, Wb) = 100 g/l (2010) - VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l GISBAU Produkt-Code: M-DF01	
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.	
Artikel-Nr.:	212	
Gebindegrößen:	PE-Ovaleimer	à 2,5 l
	PE-Ovaleimer	à 5 l
	PE-Ovaleimer	à 10 l
	PE-Ovaleimer	à 15 l