

PUFAS Latex-Hochglanz

Weißer, gut deckender und hochglänzender Dispersionsanstrich für innen und außen - scheuerbeständig (nach DIN 53778)

Anwendungsbereich:	<i>PUFAS Latex-Hochglanz</i> eignet sich hervorragend zum Überstreichen von Glasfasergewebe, Vliestapeten u. ä. Wandbelägen und kann natürlich auch für alle Innenflächen - wie Gipskartonplatten, Putz, Beton, Dispersionsfarbenanstriche u.ä. - verwendet werden.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Reinacrylatdispersion, Titandioxid
	Dichte:	ca. 1,27 g/cm ³
	pH-Wert:	8 - 9
	Helligkeit:	ca. 90,0 % nach DIN 53778
	Kontrastverhältnis:	ca. 99,2 % nach DIN 53778
	Glanzgrad:	hochglänzend nach DIN 53778
	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-Hochglanz</i> mit Pinsel, Rolle, Bürste oder im Airless-Verfahren verarbeiten. 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. Um einen optimalen Glanzgrad zu erhalten, empfehlen wir, in jedem Fall zwei Anstriche aufzubringen. <i>PUFAS Latex-Hochglanz</i> kann mit <i>PUFAS</i> oder <i>fix 2000 Vollton- und Abtönfarben</i> oder <i>PUFAMIX Universal-Abtönkonzentrat</i> (max. 10 %) abgetönt werden. Bei hohen Zusätzen von Vollton- und Abtönfarbe kann eine Verminderung des Glanzgrades eintreten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!	
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.:	213	
Gebindegrößen:	PE-Ovaleimer	à 2,5 l
	PE-Ovaleimer	à 5 l
	PE-Ovaleimer	à 10 l