

PUFAS Spektrum Einschichtfarbe

Weiß, hoch ergiebige, waschbeständige Dispersionsfarbe für Innenanstriche. Lösungsmittelfrei.

Anwendungsbereich:	<p><i>PUFAS Spektrum Einschichtfarbe</i> besitzt eine hervorragende Deckkraft, so dass selbst bei stark verschmutzten Untergründen in den meisten Fällen ein einmaliger Anstrich ausreichend ist.</p> <p><i>PUFAS Spektrum Einschichtfarbe</i> ist anwendbar auf allen tragfähigen Untergründen im Innenbereich, wie Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskartonplatten, Rauhfaserpapeten, Dispersionsfarbenanstrichen u.ä..</p>	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, Titandioxid
	Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
	pH-Wert:	8 - 9
	Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 3, nach DIN 13300
	Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² /l
	Glanzgrad:	matt
	Verbrauch:	100 - 150 ml/m ² pro Anstrich – je nach Untergrund
Untergrundvorbereitung:	<p>Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl usw.) sein. Losen Putz, schlecht haftende Farbreste und alte Leimfarbenanstriche restlos entfernen. Risse und Löcher mit <i>pufamur innen Super-Haftspachtel</i> oder <i>PUFAS Füllspachtel</i> ausbessern. Stark saugende, sandende und kreidende 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</i> isoliert werden.</p>	
Verarbeitung:	<p><i>PUFAS Spektrum Einschichtfarbe</i> kann mit Farbroller, Bürste, Pinsel oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeitet werden. Aufgrund der ausgezeichneten Deckkraft von <i>PUFAS Spektrum Einschichtfarbe</i> reicht in der Regel ein einmaliger Anstrich aus. Sollte ausnahmsweise ein Voranstrich erforderlich sein, so kann <i>PUFAS Spektrum Einschichtfarbe</i> mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des Voranstriches sollte der zweite Farbauftrag unverdünnt erfolgen.</p> <p><i>PUFAS Spektrum Einschichtfarbe</i> kann mit <i>PUFAS</i> oder <i>fix 2000 Vollton- und Abtönfarben</i> oder mit <i>PUFAMIX Universal-Abtönkonzentraten</i> (max. 10 %) abgetönt werden.</p> <p>Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.</p>	
Wichtige Hinweise:	<p>DecoPaint-Richtlinie 2004/42: - EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) - VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l</p> <p>GISBAU Produkt-Code: M-DF01</p>	
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!	
Artikel-Nr.:	20	
Gebindegrößen:	PE-Ovaleimer	à 2,5 l
	PE-Ovaleimer	à 5 l
	PE-Ovaleimer	à 10 l
	PE-Ovaleimer	à 15 l