

PUFAS Styropor- und Renoviervlies-Kleber

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff für Polystyrolplatten im Innenbereich.

Anwendungsbereich:	<i>PUFAS Styropor- und Renoviervlies-Kleber</i> eignet sich zum Verkleben von Styroporplatten, Untertapeten, Sicht-, Dekor- und Isolierplatten aus Polystyrol, Zierleisten u.ä.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Verdickungsmittel
	pH-Wert:	ca. 8 - 9
	Dichte:	ca. 1,70 g/cm ³
	Verbrauch:	ca. 750 g/m ² (Zahnung B2)
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muß saugfähig, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett usw.) sein. Loses Mauerwerk, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten 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> vorbehandeln.	
Verarbeitung:	<p><i>PUFAS Styropor- und Renoviervlies-Kleber</i> mit einem Zahnpachtel (Zahnung B2) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die zu verklebenden Platten in das feuchte Kleberbett einlegen und andrücken. Für Deckenverklebungen empfiehlt es sich, den Klebstoff auf die Rückseite der Platten aufzutragen.</p> <p>Nach Durchtrocknung des Klebstoffes können die verklebten Flächen gestrichen, tapeziert oder gespachtelt werden. Um eine optimale Haftung von Tapeten und Anstrichen auf Polystyrol zu gewährleisten, sollte ein Haftbrückenanstrich aus verdünntem Styropor- und Renoviervlies-Kleber (mit 20 % Wassergabe) mit einer Rolle aufgetragen werden.</p> <p>Klebstoffrückstände sofort mit Wasser entfernen. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>	
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!	
Artikel-Nr.:	065	
Gebindegrößen:	PE-Dose	à 1 kg
	PE-Eimer	à 4 kg
	PE-Eimer	à 8 kg
	PE-Eimer	à 14 kg