

PUFAS Zell-Makulatur

Die ideale Vorbereitung für Tapezierarbeiten auf rauhen Untergründen.

Anwendungsbereich:	<i>PUFAS Zell-Makulatur</i> ist anwendbar auf allen mineralischen Untergründen wie Gipsputz, Kalk- und Zementputz, Beton u. ä. Mit <i>PUFAS Zell-Makulatur</i> erhält man glatte, neutrale, leicht saugfähige Untergründe für nachfolgende Tapezierarbeiten.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Holzfasern, Verdickungsmittel
	Schüttgewicht:	0,46 g/cm ³
	pH-Wert:	ca. 8
	Ansatzverhältnis:	Streichmakulatur: 500 g Pulver auf 3 l Wasser Spachtelmaku.: 500 g Pulver auf 2 - 2,5 l Wasser Spritzmakulatur: 500 g Pulver auf 4 l Wasser
	Verbrauch:	500 g Pulver reichen für ca. 10 m ²
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u.ä.) sein. Sandende und kreadende Untergründe mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> grundieren. Risse und Löcher mit <i>pufamur Super-Haftspachtel</i> oder mit <i>PUFAS Füllspachtel</i> innen ausbessern.	
Verarbeitung:	Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen, <i>PUFAS Zell-Makulatur</i> unter Rühren einrieseln lassen und kurze Zeit weiterrühren. Ansatz ca. 30 Minuten quellen lassen und dann nochmals gut durchrühren. Die angesetzte Masse mit einer Bürste oder einem Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und vollständig durchtrocknen lassen. Bei Bedarf können die Flächen vor dem Tapezieren nachgeschliffen werden. <i>PUFAS Zell-Makulatur</i> kann mit handelsüblichen Airless-Geräten verarbeitet werden. In diesem Fall ist die Wassermenge auf 4 l pro 500 g Zell-Makulatur zu erhöhen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
Lagerung:	Trocken lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!	
Artikel-Nr.:	4	
Gebindegrößen:	Faltschachtel	à 1 kg
	Papiersack	à 5 kg

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.