

# Flüssige Raufaser

Spritzbeschichtung mit Raufaserstruktur für den Innenbereich

<b>Anwendungsgebiete</b>	Dekorative Strukturbeschichtung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.	
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maschinell verarbeitbar</li> <li>■ Wasserdampfdurchlässig</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>	Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.</li> <li>- Bei porigen Untergründen und glattgeschaltem Beton vorher Spritzputzspachtel auftragen.</li> </ul>
	Anmischung	Verarbeitungsfertig Mit max. 10 % Wasser verdünnbar.
	Verarbeitung	Gleichmäßig deckend im Kreuzgang auftragen.
	Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.
	Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.
	Trocknungszeit	ca. 1 Stunde Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser
	Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 25 kg netto
	Farbe	Weiß

<b>Sonstige Hinweise</b>	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
	VOC-Angaben	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.
	Sicherheitshinweise	Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.