

decofill instant für innen und außen

Gebrauchsfertige, witterungsbeständige Kunstharzspachtelmasse für den Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich:	<i>decofill instant</i> eignet sich hervorragend zum Ausbessern, Glätten und Beschichten unebener, rauher Decken, Wände und Fassaden sowie zur sicheren, vollflächigen Verspachtelung von Betonfertigbauelementen, Kalk-, Zement- und Gipsputz. Anwendbar auch auf allen mineralischen Untergründen (Beton, Porenbeton, Ziegel usw.) sowie Dispersionsfarben und Gipskartonplatten. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall, Glas und Kunststoff.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe und Additive
	Dichte:	1,80 g/cm ³
	pH-Wert:	8 - 9
	Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² bei 1 mm Auftragsstärke
	GISBAU Produkt-Code:	M - DF02
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl usw.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Tiefe Löcher und Ausbrüche im Innenbereich mit <i>decomur Super-Haftspachtel innen</i> oder <i>decofill innen</i> bzw. im Außenbereich mit <i>decomur außen Fassaden-Spachtel</i> oder <i>decofill außen</i> verspachteln. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe müssen mit <i>decotric Tiefengrund LF</i> oder <i>LH</i> grundiert werden.	
Verarbeitung:	<i>decofill instant</i> mit einer Glättkelle bis zu einer Schichtstärke von max. 5 mm aufziehen. Unebenheiten können feucht geglättet oder abgefilzt werden. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen. Für nachfolgende Tapezierungen und Anstricharbeiten ist eine Grundierung nicht erforderlich. Nicht unter +5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!	
Artikel-Nr.:	133	
Gebindegrößen:	PE-Tube	à 400 g
	Plastikdose	à 1 kg
	Plastikeimer	à 4 kg
	Plastikeimer	à 8 kg
	Plastikeimer	à 14 kg