

VELLAMO FILL 8700-00

Wasserverdünnbarer 1K- Füller für den Innenbereich

VELLAMO FILL 8700-00 ist ein schnell trocknender, wasserverdünnbarer, thixotroper und festkörperreicher Füller mit hoher Füllkraft und sehr guter Schleifbarkeit. Dank hohem Standvermögen eignet sich das Produkt besonders für die Applikationen auf vertikalen Flächen.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Innentüren
Festkörpergehalt	Ca. 55 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 50 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Theoretischer Verbrauch	200 g/m; 5 m/kg
Farbtöne	Weiß.
Abtönsystem	Teknomix
Dichte	ca. 1,335 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen
Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen Lieferviskosität: 30-35s DIN6 Achtung Material ist thixotrop!

Haftung auf MDF Roh, Fichte, Buche, Eiche, Sipo - GT: 0

Auftragen Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

AUFBAUBERATUNG					
Holzuntergrund roh, Spanplatten und MDF/HDF					
	Produkt			Auftragsmenge	
Vorschleif	Mit Korn 150/180				
Grundierung	VELLAMO FILL 8700			1-2x 200-250 g/m ²	
Zwischenschleif	Mit Korn 320/360				
Überlackierung	Mit allen wasserverdünnbaren oder lösemittelhaltigen 1K- und 2K Produkten				
Mit Grundierfolie beschichtete Platten					
	Produkt			Auftragsmenge	
Vorschleif	Mit Korn 180/240				
Grundierung	VELLAMO FILL 8700			1-2x 150-200 g/m ²	
Zwischenschleif	Mit Korn 320/360				
Überlackierung	Mit allen wasserverdünnbaren oder lösemittelhaltigen 1K- und 2K Produkten				
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 6 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	15-25"	0-10 %	1.8-2.5	1.5-2.5	1-2
Airless / Airmix	25-35"	0-5 %	0.28-0.38	< 150	1-2

Arbeitsbedingungen Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Produkts über +15°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 70% nicht übersteigen.

Trocknungszeit	+23°C / 50% RH
- staubtrocken	nach 30 Minuten
- griffest	nach 60 Minuten
- überlackierbar	nach 2 Stunden (beschichtbar mit wasserbasiertem Decklack) nach 12 Stunden (beschichtbar mit lösemittelhaltigem Decklack)
- schleiftrocken	nach 2 Stunden
- durchgetrocknet	nach 24 Stunden

Reinigung Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, SPEZIALVERDÜNNER 1020-98.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

Bei kurzen oder vorübergehenden Arbeiten sollte eine Maske mit kombiniertem Filter A2-P2 verwendet werden. In diesem Fall sind die Augen und das Gesicht zu schützen.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.