

HYDROFILL PREMIUM 6338-00

Wasserverdünnbar 1K- und 2K-Spritzfüller für den Innenbereich

HYDROFILL PREMIUM 6338-00 ist ein schnell trocknender, wasserverdünnbar, festkörperreicher Spritzfüller mit hoher Füllkraft und guter Schleifbarkeit. Dank hohem Standvermögen eignet sich das Produkt besonders für die Applikationen auf vertikalen Flächen. Als 2K Anwendung eignet sich HYDROFILL PREMIUM 6338-00 auch als Isolierfüller für Feuchträume.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Innentüren
Festkörpergehalt	Ca. 54 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 78 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	150-200; 6 m ² /kg
Farbtöne	Weiß.
Mischungsverhältnis (A:B)	20:1 Gewichtsteil / Gewichtsteile
Topfzeit, +23 °C	3 h
Verdünner	SPEZIALVERDÜNNER 1020-98
Dichte	ca. 1,36 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: 35-45s DIN6 / ca. 180s DIN4 Achtung Material ist sehr thixotrop!

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	HYDROFILL PREMIUM 6338 Zur Isolierung von MDF-Kanten: zus. 5 % Härter			1-2x 150-200 g/m ²	
Zwischenschleif	Mit Korn 280-400				
Überlackierung	Mit allen wasserverdünnbaren oder lösemittelhaltigen 1K- und 2K Produkten				
Mit Grundierfolie beschichtete Platten					
	Produkt			Auftragsmenge	
Vorschleif	Mit Korn 180-240				
Grundierung	HYDROFILL PREMIUM 6338			1-2x 150-200 g/m ²	
Zwischenschleif	Mit Korn 280-400				
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	25-40"	0-10 %	1.8-2.5	1.0-2.0	1-2
Airless / Airmix	25-40"	0-5 %	0.28-0.38	< 150	1-2

Arbeitsbedingungen Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

Trocknungszeit	+23°C / 65% RH
- staubtrocken	nach 60 Minuten
- griffest	nach 60 Minuten
- überlackierbar	nach 3 Stunden
- schleiftrocken	nach 3 Stunden
- durchgetrocknet	nach 16 Stunden

Reinigung Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, ACETON 8000-98.

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.

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.