

HYDROFÜLLER 6335-00

Wasserverdünnbar 1K-Spritzfüller für den Innenbereich

HYDROFÜLLER 6335-00 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.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Innentüren
Festkörpergehalt	Ca. 59 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 56 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	250-300 g/m ² ; 3.6 m ² /kg
Farbtöne	Weiß.
Verdünner	SPEZIALVERDÜNNER 1020-98
Dichte	ca. 1,42 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

Auftragen

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

Aufbauberatung					
Spanplatten, MDF / HDF					
		Produkt		Auftragsmenge	
Vorschleif		Mit Korn 150-180			
Grundierung		HYDROFÜLLER 6335		1-2x 150-200 g/m ²	
Zwischenschleif		Mit Korn 280-400			
Überlackierung		Mit allen wasserverdünnbaren oder lösemittelhaltigen Ein- und Zweikomponenten Produkten.			
Mit Grundierfolie belegte Platten					
		Produkt		Auftragsmenge	
Vorschleif		Mit Korn 180-240			
Grundierung		HYDROFÜLLER 6335		1-2x 150-200 g/m ²	
Zwischenschleif		Mit Korn 280-400			
Überlackierung		Mit allen wasserverdünnbaren oder lösemittelhaltigen Ein- und Zweikomponenten Produkten.			
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Flieβbecher	90-100"	0-5% Spezialverdünner 1020-98 alternativ 0-10% Wasser	1.8-2.5	1.0-2.0	1-2
Airless / Airmix	90-100"	0-5% Spezialverdünner 1020-98 alternativ 0-10% Wasser	0.28-0.38	Airless 130-180 Airmix 100-130	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. 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.