

# HYDROFILL PREMIUM 6338-00

## Watergedragen 1K- en 2K-spuitvuller voor binnenruimtes

HYDROFILL PREMIUM 6338-00 is een sneldrogende, waterverdunbare, vaste-stofrijke spuitvuller met hoge vulkracht en goede schuurbaarheid. Dankzij hoge standvermogen is het product bijzonder geschikt om op te brengen op verticale oppervlakken. Als 2K-toepassing is HYDROFILL PREMIUM 6338-00 ook geschikt als isoleervuller voor vochtige ruimtes.



### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Toepassingsgebied</b>	Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair, Binnendeuren
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 54 % (gewicht)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 78 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Theoretisch rendement</b>	150-200; 6 m <sup>2</sup> /kg
<b>Kleuren</b>	Wit.
<b>Verharder</b>	Comp. B: MOTIVO 3959-99
<b>Mengverhouding (A:B)</b>	20:1 (gewicht)
<b>Bruikbaarheidsduur, 23 °C</b>	3 h
<b>Verdunner</b>	SPEZIALVERDÜNNER 1020-98
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 1,36 g/ml
<b>Opslag</b>	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container.

### GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren, afbijten
<b>Applicatiemethode</b>	Conventioneel spuiten, Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten Leverviscositeit: 35-45s DIN6 / ca. 180s DIN4 Let op, het materiaal is zeer thixotroop!

## Verwerking

Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE ADVIES					
Houten substraat onbewerkt, spaanplaat en MDF/HDF					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Voorschuren	Met korrel 150-180				
Grondverf	HYDROFILL PREMIUM 6338 Voor het isoleren van MDF-randen: 5% extra verharder			1-2x 150-200 g/m <sup>2</sup>	
Tussenschuren	Met korrel 280-400				
Opnieuw coaten	Met alle 1K- en 2K-producten op waterbasis of oplosmiddelbasis				
Spaanplaat met foliecoating					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Voorschuren	Met korrel 180-240				
Grondverf	HYDROFILL PREMIUM 6338			1-2x 150-200 g/m <sup>2</sup>	
Tussenschuren	Met korrel 280-400				
Opnieuw coaten	Met alle 1K- en 2K-producten op waterbasis of oplosmiddelbasis				
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATION					
	Viscositeit DIN 6 mm	Verduunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	25-40"	0-10 %	1.8-2.5	1.0-2.0	1-2
Airless / Airmix- spuitapplicatie	25-40"	0-5 %	0.28-0.38	< 150	1-2

## Verwerkingsvoorwaarden

Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.

## Droogtijden

+23 °C / 65% RH

### - stofdroog

na 60 minuten

### - kleefvrij

na 60 minuten

### - overschilderbaar

na 3 uur

### - drogen voor schuren

na 3 uur

### - doordrogning

na 16 uur

## Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik. Water, ACETON 8000-98.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

### Veiligheids- en

### voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

### Eerste hulp

We raden aan persoonlijke beschermende kleding te dragen, zelfs als er geen plaatselijke voorschriften van kracht zijn.

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

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.