

# HYDROFÜLLER 6335-00

Agent garnissant monocomposant, diluable à l'eau, pour l'intérieur

HYDROFÜLLER 6335-00 est un agent garnissant à projeter, caractérisé par un séchage rapide, diluable à l'eau, à forte teneur en extrait sec, à haut pouvoir garnissant, facile à poncer. Grâce à la bonne adhérence en position verticale, le produit se prête particulièrement bien à une application sur des surfaces verticales.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Domaines d'application</b>	Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures
<b>Matières solides</b>	Env. 59% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 56 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
<b>Rendement superficiel théorique</b>	250-300 g/m <sup>2</sup> ; 3.6 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Blanc.
<b>Diluant</b>	SPEZIALVERDÜNNER 1020-98
<b>Densité</b>	Env. 1,42 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

<b>Préparation de la surface</b>	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage, décapage
<b>Méthode d'application</b>	Pulvérisation traditionnelle, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique

## Application

Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

CONSEILS D'APPLICATION					
Panneaux d'agglomérés, MDF/HDF					
		Produit		Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 150-180			
Couche de fond		HYDROFÜLLER 6335		1-2x 150-200 g/m <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire		Au grain 280-400			
Revernissage	Avec tous les produits 1C ou 2C, diluables à l'eau ou solvantés.				
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
		Produit		Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 180-240			
Couche de fond		HYDROFÜLLER 6335		1-2x 150-200 g/m <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire		Au grain 280-400			
Revernissage	Avec tous les produits 1C ou 2C, diluables à l'eau ou solvantés.				
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	90-100"	0-5% Spezialverdünner 1020-98 alternative 0-10% Eau	1.8-2.5	1.0-2.0	1-2
Giclage Airless / Airmix	90-100"	0-5% Spezialverdünner 1020-98 alternative 0-10% Eau	0.28-0.38	Airless 130-180 Airmix 100-130	1-2

## Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C.

## Temps de séchage

+23 °C / 65% RH

- exempt de poussière

après 60 minutes

- sec au toucher

après 60 minutes

- recouvrable

après 3 heures

- apte au sablage

après 3 heures

- entièrement sec

après 16 heures

## Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. ACETON 8000-98

## SANTE ET SECURITE

### Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

### **Premiers soins**

Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur.

CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

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

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.