

# AQUAFINE 8336-20

Vernis de finition bicomposant, diluable à l'eau, pour l'intérieur

AQUAFINE 8336 est un vernis de finition bicomposant, diluable à l'eau, qui génère une surface de haute qualité. Le revêtement résiste aux produits chimiques ménagers, y compris aux nettoyeurs et désinfectants. Le revêtement résiste aux rayures et très bien aussi à l'abrasion métallique, même sans recouvrement.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Certificats, agréments et classification</b>	Étiquette environnementale suisse UE II, classe C, EN 71-3
<b>Domaines d'application</b>	Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures
<b>Liant</b>	Acrylate
<b>Matières solides</b>	Env. 37% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 69 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>	100 g/m <sup>2</sup> ; 10 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Incolore. Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
<b>Système de teintage</b>	Largo, Teknocolor
<b>Brillance (60°)</b>	20
<b>Durcisseur</b>	Comp. B : HYDROPUR 7515-99
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	10:1 par poids
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	2-3 h
<b>Densité</b>	Env. 1,18 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
----------------------------------	--

### **Méthode d'application**

Pulvérisation traditionnelle, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique

Remarque:

Pour revêtir d'un vernis blanc ou couleur pastel des surfaces fortement sollicitées, nous recommandons d'utiliser des vernis transparents bicomposants afin d'améliorer la résistance aux rayures (abrasion métallique).

### **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 180-240				
Couche de fond	HYDROFILL PREMIUM 6338			1-2x 150-200 g/m <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire	Au grain 280-400				
Revernissage	AQUAFINE 8336			80-120 g/m <sup>2</sup>	
Revernissage (optionnel)	AQUAFINE 8336			80-100 g/m <sup>2</sup>	
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 180-240				
Couche de fond	AQUAFINE 8336			80-120 g/m <sup>2</sup>	
Revernissage (optionnel)	AQUAFINE 8336			80-120 g/m <sup>2</sup>	
Plastiques et PVC					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	REINIGUNGSMITTEL 1530-98				
Revernissage	AQUAFINE 8336			80-100 g/m <sup>2</sup>	
Verre					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	ISOPROPYLALKOHOL 0019-98				
Revernissage	AQUAFINE 8336 avec 1% GLAS ADDITIV 1296-97 se référant au Vernis de base (Comp.A)			80-100 g/m <sup>2</sup>	
Support bois					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 150-180				
Décapage	Éventuel mordantage			45-50 g/m <sup>2</sup>	
Couche de fond	AQUAFINE 8336			80-120 g/m <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire	Au grain 240-320				
Revernissage	AQUAFINE 8336			80-120 g/m <sup>2</sup>	
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	50-60"	0-5% Eau	1.6-2.0	1.0-2.0	1-2
Giclage Airless / Airmix	50-60"	0-5% Eau	0.28-0.33	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.

<b>Temps de séchage</b>	+23 °C / 65% RH
- exempt de poussière	après 60 minutes
- sec au toucher	après 3-4 heures
- recouvrable	après 12 heures
- apte au sablage	après 12 heures
- entièrement sec	après 16 heures
<b>Nettoyage</b>	Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

## SANTE ET SECURITE

<b>Mesures de sécurité et de précaution</b>	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
<b>Premiers soins</b>	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 dégagé 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.