

AQUAFINE 8338-05 GRIP

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

AQUAFINE 8338 GRIP est un vernis de finition bicomposant diluable à l'eau, structuré, 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

Certificats, agréments et classification	Étiquette environnementale suisse UE II, classe C
Domaines d'application	Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 44% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 67 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.
Rendement superficiel théorique	100 g/m ² ; 10 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore. Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	05
Durcisseur	Comp. B : HYDROPUR 7515-99
Taux de mélange (A:B)	10:1 par poids
Durée de vie en pot, 23 °C	2-3h
Densité	Env. 1,18 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Suppression de l'enduit: ponçage, décapage
----------------------------------	--

Méthode d'application

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

Il convient de seulement appliquer les vernis à effet avec un système à pulvérisation d'air, par exemple avec un pistolet à gravité ou une pompe à double membrane.

Veillez tenir compte de la fiche procédurale "Peinture sur grandes surfaces avec des peintures à effet" (VTM 4126).

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 ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 280-400				
Revernissage	AQUAFINE 8338			80-120 g/m ²	
Revernissage (optionnel)	AQUAFINE 8336			80-100 g/m ²	
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 180-240				
Couche de fond	AQUAFINE 8338			80-120 g/m ²	
Revernissage (optionnel)	AQUAFINE 8336			80-120 g/m ²	
Plastiques et PVC					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	REINIGUNGSMITTEL 1530-98				
Revernissage	AQUAFINE 8338			80-100 g/m ²	
Verre					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	ISOPROPYLALKOHOL 0019-98				
Revernissage	AQUAFINE 8338 avec 1% GLAS ADDITIV 1296-97 se référant au Vernis de base (Comp. A)			80-100 g/m ²	
Support bois					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 150-180				
Décapage	Éventuel mordantage			45-50 g/m ²	
Couche de fond	AQUAFINE 8338			80-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 240-320				
Revernissage (optionnel)	AQUAFINE 8336			80-120 g/m ²	
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.

Temps de séchage	+23 °C / 50% RH (20 µm de film sec)
- 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
Nettoyage	Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution Voir la Fiche de Données de Sécurité.

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. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.