

LASINOL UV 2035-10

Lasure à couche épaisse, diluable à l'eau, pour le traitement industriel de fenêtres bois-métal, pour l'intérieur



LASINOL UV 2035 est une lasure à couche épaisse diluable à l'eau et exempte de micromousse, pour le traitement industriel de fenêtres bois-métal. Le produit sert au revêtement final de bois de conifères et de feuillus en intérieur et présente une haute transparence. Le revêtement sèche rapidement, résiste au blocking, est perméable à la vapeur d'eau et tient bien aux UV et à la lumière.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Portes intérieures
Matières solides	Env. 37% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 21 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	150 g/m ² ; 6.6 m ² /kg
Gamme de couleurs	Translucide
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	10
Densité	Env. 1,08 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	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
Méthode d'application	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					
Fenêtres en bois/aluminium					
	Produit			Quantité appliquée	
Imprégnation	TEKNOL AQUA 1410-01				
Ponçage intermédiaire	Non tissé abrasif au grain 150-180				
Revernissage	LASINOL UV 2035			2x 150g/m ²	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	Non mesurable	10%	2.5	3-4	1 Couche croisée
Pistolet à succion	Non mesurable				
Giclage Airless / Airmix	Non mesurable	0-5%	0.28-0.33	Matériel 60-80	1 Couche croisée
Pistolet HVLP	Non mesurable				

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 20 minutes

- sec au toucher

après 40 minutes

- recouvrable

après 4 heures

- apte au sablage

après 4 heures

- entièrement sec

après 3 jours

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. Eau, VERDÜNNER 1300-98.

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