

ALPOCRYL UV WALZLACK 6385-15

Vernis de fond et de finition, exempt de solvants, durcissant aux UV, pour l'intérieur



ALPOCRYL UV WALZLACK 6385 est un vernis de fond et de finition durcissant aux UV, exempt de solvants, résistant bien aux chocs, pour surfaces fortement sollicitées.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Portes intérieures, Meubles, Planchers
Liant	Acrylique
Matières solides	Env. 100% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 0 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.
Gamme de couleurs	Incolore.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	15
Densité	Env. 1,11 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

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.
Méthode d'application	Roller coating

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION		
Porte en bois, contreplaquée ou massive		
	Produit	
Couche de fond	ALPOCRYL UV WALZLACK 6385	1-2x 10-15 g/m ²
	à gélification intermédiaire	
	Durcissement	
	Au grain 240-280	
Revernissage	ALPOCRYL UV WALZLACK 6385	1-2x 8-10 g/m ²
	Durcissement	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.		

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)

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.