

ACRYL PU SPRITZLACK 2165-15

Vernis à projeter monocomposant diluable à l'eau, couvrant, pour fenêtres bois/métal et bois/bois



ACRYL PU SPRITZLACK 2165 est un vernis à projeter monocomposant à bon pouvoir garnissant, résistant au blocking, utilisable comme revêtement intermédiaire et de finition. Le produit se caractérise par un étalement très régulier, une haute élasticité et un séchage rapide.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières solides	Env. 56% du poids
Rendement superficiel théorique	400 g/m ² ; 2.5 m ² /kg
Gamme de couleurs	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
Brillance (60°)	15
Densité	Env. 1,29 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
----------------------------------	--

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Structure de la fenêtre					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	HAFTWEISS 2000			80-100 g/m ²	
ou	INTEX TLMF I204			120 g/m ²	
ou	PENTOL TG 2000			80-100 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Non tissé abrasif grain 150-180				
Couche de fond	INTEX AQUA FILLER I211*			250-350 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Non tissé abrasif grain 150-180				
Revernissage	ACRYL-PU-SPRITZLACK			2x200 g/m ² oder 1x400 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	Non mesurable	10 %	2.5	3-4	≥ 1 Couche croisée
Giclage Airless / Airmix	Non mesurable	0-10 %	0.28-0.33	60-80 bar pression de matériau.	≥ 1 Couche croisée

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 3 heures

- recouvrable

après 3 heures

- apte au sablage

après 3 heures

- entièrement sec

après 2 jours

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

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