

HYDROPUR 2K COLOR 7515-30

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

HYDROPUR 2K COLOR 7515 est un vernis de finition bicomposant, diluable à l'eau, à séchage rapide. Le revêtement présente une très bonne résistance aux intempéries. Le produit se caractérise par une haute élasticité et une bonne résistance au blocking.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Fenêtres, Portes intérieures, Portes
Support recommandé	PVC, Acier
Matières solides	Env. 42% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 39 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	100-200 g/m ² ; 6.6 m ² /kg
Gamme de couleurs	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
Système de teintage	Largo;Teknocolor
Brillance (60°)	Semi-mat
Durcisseur	Comp. B : HYDROPUR 7515-99
Taux de mélange (A:B)	10:1 par volume
Durée de vie en pot, 23 °C	1 h
Densité	Env. 1,21 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. Suppression de l'enduit: ponçage, décapage
Méthode d'application	Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique, Pulvérisation traditionnelle

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Aluminium et supports galvanisés					
	Produit		Quantité appliquée		
Couche de fond	FEYCOTECT AKTIVLACK 9000		80-100 g/m ²		
Revernissage	HYDROPUR 2K COLOR 7515		100-120 g/m ²		
Acier					
	Produit		Quantité appliquée		
Couche de fond	ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100		80-100 g/m ²		
Revernissage	HYDROPUR 2K COLOR 7515		100-120 g/m ²		
Panneaux de particules et MDF ou surfaces en bois					
	Produit		Quantité appliquée		
Traitement préalable (arêtes ou fraises)	ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420		100-120 g/m ²		
Couche de fond	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090		1-2x 150-200 g/m ²		
ou	HYDROFILL PREMIUM 6338		1-2x 150-200 g/m ²		
Ponçage intermédiaire	Au grain 280-320				
Revernissage	HYDROPUR 2K COLOR 7515		100-120 g/m ²		
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit		Quantité appliquée		
Revernissage	HYDROPUR 2K COLOR 7515		100-120 g/m ²		
Plastiques (profilés PVC)					
	Produit		Quantité appliquée		
Traitement préalable	REINIGUNGSMITTEL 1530-98		Veuillez tenir compte de la fiche d'instruction technique VTM 2519.		
Revernissage	HYDROPUR 2K COLOR 7515		100-120 g/m ²		
Revernissage(optionnel)	HYDROPUR 2K 7590		100-120 g/m ²		
Anciens enduits					
	Produit		Quantité appliquée		
Ponçage préliminaire	Au grain 400-800				
Nettoyage	REINIGUNGSMITTEL 1530-98		Veuillez tenir compte de la fiche d'instruction technique VTM 2519.		
Revernissage	HYDROPUR 2K COLOR 7515		100-120 g/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	30-40" DIN 4 mm	5-20 %	1.4-1.8	1.0-2.0	1-2
Giclage Airless / Airmix	40-60" DIN 6 mm	0-10%	0.15-0.23	Material 60-80	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 90 minutes
- recouvrable	après 3 heures
- apte au sablage	après 3 heures
- entièrement sec	après 24 heures
Nettoyage	Laver l'équipement immédiatement après utilisation. Eau, ACETON 8000-98.

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 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.