

PENTOPROTECT TL 2040-00

Fond monocomposant diluable à l'eau, pour l'extérieur et l'intérieur

PENTOPROTECT TL 2040 est un fond diluable à l'eau, exempt de principes actifs, se prêtant à l'aspersion et au trempage. Le produit égalise le support, ne lève que très peu les fibres du bois et facilite de ce fait nettement le ponçage. PENTOPROTECT TL 2040 convient idéalement comme fond lasurant et confère une apparence naturelle au bois.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Portes intérieures
Liant	Acrylique
Matières solides	Env. 12% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 5 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	120 g/m ² ; 8.3 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore. Translucide
Système de teintage	Largo
Densité	Env. 1,02 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, Flow-coat, Trempage, Brosse, Rouleau

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	PENTOPROTECT TL I20401			120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Non tissé abrasif au grain 150-180				
Revernissage	LASINOL UV FÜR FENSTER			2x 150 µm mouillé	
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	11"	non dilué	1.5-1.8	0.5	1 Couche croisée
Pistolet à succion	11"	non dilué	1.5-1.8	0.5	1 Couche croisée
Giclage Airless / Airmix	11"	non dilué	0.15-0.23		1 Couche croisée
Noyage	11"	non dilué			
Immersion	11"	non dilué			

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

- recouvrable

après 6 heures

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 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.