

PENTOL UV PROTECT PLUS 0783-30

Protection contre la lumière et l'humidité, diluable à l'eau, pour l'intérieur et pour l'extérieur protégé



PENTOL UV PROTECT PLUS 0783 est une protection aqueuse contre la lumière et l'humidité, pour l'intérieur et pour l'extérieur protégé. Absorbe les rayons UV responsables de la destruction de la lignine et retarde ainsi l'assombrissement et le grisaillement du bois. Protège contre l'humidité. L'effet hydrophobe réduit la dilatation et le retrait du bois. Spécialement adapté à des conifères clairs, comme l'épicéa, le sapin et le pin.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Panneaux
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 31% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 31 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	80 g/m ² ; 12.5 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	30
Densité	Env. 1,03 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, Vacuumat, Brosse, Rouleau Ne pas poncer les surfaces traitées avec une protection UV, qui risquerait d'être détruite.

Exigence technique : adhérence selon DIN EN ISO 2409 ; Gt 0.

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Ouvrage bois intérieur					
	Produit		Quantité appliquée		
Couche de fond	PENTOL UV PROTECT PLUS 0783		110-120g/m ²		
Ouvrage en bois extérieur					
	Produit		Quantité appliquée		
Couche de fond	PENTOL UV PROTECT PRIMER 0782-00		60-80 g/m ²		
Revernissage	PENTOL UV PROTECT PLUS 0783		2x 60-80g/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	11"	non dilué	1.3-1.8	1.0-2.0	1 Couche croisée
Pistolet à succion	11"	non dilué	1.3-1.8	1-2	1 Couche croisée
Giclage Airless / Airmix	11"	non dilué	0.15-0.23		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

- 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.