

HYDROWAX 0190-10

Combinaison de cire diluable à l'eau, pour l'intérieur

HYDROWAX 0190 est une combinaison de cire diluable à l'eau pour un traitement de surface protecteur de pratiquement tous les bois tendres et durs, naturels et teintés. Le revêtement génère une surface de type velouté, mate satinée, exempte de jaunissement et n'altère pas l'effet teinté du bois (n'intensifie pas).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	Étiquette environnementale suisse UE II, classe B
Domaines d'application	Meubles, Meubles fixes
Matières solides	Env. 24% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 78 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	70 g/m ² ; 14.2 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Brillance (60°)	10
Densité	Env. 1,01 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	Ne pas appliquer sur des surfaces exposées à l'humidité.

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Support bois - Application au pinceau					
	Produit		Quantité appliquée		
Décapage	Éventuel mordantage				
Revernissage	HYDROWAX 119		70 g/m ²		
Ponçage intermédiaire	Au grain 280-400				
Revernissage	HYDROWAX 119		50 g/m ²		
Application au pistolet					
	Produit		Quantité appliquée		
Couche de fond	HYDROWAX 119		90 g/m ²		
Ponçage intermédiaire	Au grain 280-400				
Revernissage	HYDROWAX 119		70 g/m ²		
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Düse in mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	40-50"	0-5% Eau	1.4-1.8	1.0-2.0	2
Giclage Airless / Airmix	40-50"	0-5% Eau	0.23-0.28	Airless 130-180 Airmix 100-130	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

- exempt de poussière

+23 °C / 65% RH

- sec au toucher

après 60 minutes

- recouvrable

après 45 minutes

- apte au sablage

après 2 heures

- entièrement sec

après 2 heures

après 7 jours

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. Eau, VERDÜNNER 1000-98.

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.