

TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1875-01

Produit de scellement à base d'eau

Traitement de surface industriel des meubles et des autres substrats en bois. Pour l'apprêt d'essences de bois contenant des tanins.

Bloque la décoloration. Les essences de bois telles que le noyer et le cerisier dégageront un éclat chaleureux aux couleurs profondes.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Meubles, Cuisines, Portes intérieures, Plafonds, Panneaux, Listels
Support recommandé	Panneaux de particules, MDF, Bois tendres, Bois dur, HDF, Masonite
Matières solides	Env. 34% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 84 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.
Diluant	Prêt à pulvériser. Eau.
Densité	1,02 kg/l
Stockage	Protégé contre le gel, mais éviter les températures supérieures à +30 °C. La stabilité au stockage est indiquée sur l'étiquette. Stocker dans des récipients hermétiques.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	La surface doit être bien lissée pour réduire le redressement des fibres de bois. Le ponçage est recommandé.
Méthode d'application	Pulvérisation traditionnelle
Quantité recommandée à appliquer	100-150 g/m ² en fonction de la qualité du bois.
Application	Bien mélanger le produit avant utilisation. A appliquer 1 ou 2 fois selon le caractère de la surface.
Conditions d'application	Ne pas l'appliquer et ne pas le laisser sécher à des températures inférieures à +18 °C. Pour l'évaluation de la ventilation, veuillez contacter un conseiller Teknos.

Temps de séchage

Témpérature at 60% RH	+20 °C	+40 °C
- entièrement durci	Env. 2 h	Env. 1 h

Les temps de séchage sont basés sur une quantité de 100 g de laque humide appliquée par m² et une ventilation efficace. Après séchage forcé, les objets devront être refroidis à +30 °C avant l'empilage.

Méthode de séchage

Séchage à l'air ou dans un four.

Nettoyage

Eau ou TEKNOCLEAN 1949, TEKNOCLEAN 1950 ou TEKNOCLEAN 1960-00.

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 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.