

TEKNOCOAT AQUA 1330-31

Laque à base d'eau

Traitement de surface des meubles et des autres substrats en bois pour un usage intérieur.



Laque à séchage rapide qui crée une surface qui est très résistante à l'usure et assure un bon mouillage du bois. Rhéologie modifiée pour les surfaces verticales.

TEST DE MEUBLE - Utilisations typiques:

Chaises / lits / étagères: Exigences élevées

Table: Exigences élevées

Surfaces moins exposées: Exigences élevées

Respecter les exigences de la catégorie 1, 2, 3, 4 et (5). Le test de la surface varie selon la espèces de bois. Un essai séparé pour le mobilier peut être commandé.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Meubles
Support recommandé	Bois tendres, Bois dur
Matières solides	Env. 27% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 22 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.
Brillance (60°)	10
Diluant	Le produit est livré prêt à l'emploi. Le produit peut être dilué avec de l'eau avant l'utilisation.
Densité	Env. 1,04 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. Les surfaces déjà peintes doivent être poncées avec soin. Le bois doit être exempt de poussière de bois et de contamination.
----------------------------------	--

Méthode d'application	Pulvérisation traditionnelle, Mohair roller, Brosse
Quantité recommandée à appliquer	2 x 100 g/m ² .
Application	Bien mélanger le produit avant utilisation.
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. Le bois contenant du tanin, tel que le chêne, peut produire une teinte « fumée ». Avant le vernissage final, nous recommandons un vernissage d'essai et un essai du ruban.

Temps de séchage		+20 °C / 60% RH	Min. +40 °C / 60% RH
	- apte au sablage	Env. 2 h	Env. 1 h
	- sec pour l'empilage	Env. 6 h	Env. 3 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, TEKNOCLEAN 1949-00.

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.