

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15

Vernis de finition bicomposant, diluable à l'eau, durcissant aux UV, pour l'intérieur



TEKNOLUX AQUA TOPCOAT est un système de vernis diluable à l'eau, durcissant aux UV. Il se caractérise par une haute résistance aux produits chimiques, à la salive et à la sueur, est insensible aux rayures et génère une surface agréable à toucher.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Domaines d'application | Meubles, Panneaux, Portes intérieures |
| Liant | Acrylique |
| Matières solides | Env. 39% du poids |
| Composé organique volatil (COV) | Env. 51 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. |
| Gamme de couleurs | Blanc. Peut être ajusté individuellement pour les clients après accord. |
| Brillance (60°) | 15 |
| Densité | Env. 1,14 g/ml |
| Stockage | La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. |

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, sablage |
| Méthode d'application | Pulvérisation traditionnelle, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique |
| Application | Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine. |
| 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

Avant un séchage avec de l'air chaud circulant, laisser au vernis pendant quelques minutes le temps de s'égaliser à plus basse température. Le séchage dure ensuite idéalement env. 40 min. à 60 °C.

Une fois l'eau complètement éliminée du vernis, il faut durcir celui-ci avec des lampes UV dotées au mercure ou au gallium.

En cas d'utilisation de 2 projecteurs UV Ga et 2 projecteurs Hg, le débit peut atteindre 8 m/min.

Ces indications se rapportent à des projecteurs UV courants d'une puissance de 80 W/cm.

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

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.