

AQUACOAT 2650-01

Laque à base d'eau

Laque à base d'eau le traitement de surface du bois massif ou du stratifié pour l'utilisation à l'intérieur.



Surface dure et résistante aux impacts. Bonne adhérence à la couche d'apprêt et au substrat. Excellent aspect de surface. Séchage rapide. Bonne résistance à l'eau, au café et à l'alcool.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Meubles, Portes intérieures, Plafonds, Panneaux, Listels					
Support recommandé	Panneaux de particules, MDF, Bois tendres, Bois dur, HDF, Masonite					
Masse totale de solides	Env. 390 g/l					
Composé organique volatil (COV)	Env. 3 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	<table border="1"><thead><tr><th>Couche de film (g/m²)</th><th>Rendement superficiel théorique (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>100</td><td>8-10</td></tr></tbody></table>	Couche de film (g/m ²)	Rendement superficiel théorique (m ² /l)	100	8-10	
Couche de film (g/m ²)	Rendement superficiel théorique (m ² /l)					
100	8-10					
Gamme de couleurs	Incolore.					
Brillance (60°)	Semi-mat					
Diluant	Eau.					
Stockage	Stocker dans des récipients hermétiques. La stabilité au stockage est indiquée sur l'étiquette. A protéger du gel.					

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Le bois doit être exempt de poussière de bois et de contamination.									
Amorçage	Enduire avec AQUAFILLER 2800-00 claire ou de lui-même.									
Méthode d'application	Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique, Pulvérisation électrostatique									
Application	<table border="1"><thead><tr><th>Equipement</th><th>DIN-Viscosité suggérée coupe DIN 4 mm +20 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pulvérisation pneumatique</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Airless / Sans air à commande pneumatique</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Électrostatique</td><td>23-35 s</td></tr></tbody></table>	Equipement	DIN-Viscosité suggérée coupe DIN 4 mm +20 °C	Pulvérisation pneumatique	35-45 s	Airless / Sans air à commande pneumatique	35-45 s	Électrostatique	23-35 s	
Equipement	DIN-Viscosité suggérée coupe DIN 4 mm +20 °C									
Pulvérisation pneumatique	35-45 s									
Airless / Sans air à commande pneumatique	35-45 s									
Électrostatique	23-35 s									

Conditions d'application

Certains bois de construction tels que le cèdre, le chêne, l'acajou, le frêne, etc. contiennent des produits d'extraction du bois à base d'eau qui peuvent pénétrer par lessivage dans le revêtement et tacher les finitions opaques. Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre service technique.

Temps de séchage

	+20 °C / 50% RH	+50 °C / 50% RH	+80 °C / 50% RH
Prêt à l'emploi	30 min.	10-15 min.	5-7 min.
Apte au ponçage	env. 1 h	env. 15 min.	env. 10 min.

Les temps de séchage sont basés sur une quantité de 100 g de laque humide appliquée par m². Avant l'empilage, veuillez à ce que les composants aient suffisamment refroidi pour éviter une température d'empilage supérieure à +25 °C. Cela réduira la possibilité de blocage.

Nettoyage

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.