

AQUATOP 2600-69

Couche de finition pour application par pulvérisation

AQUATOP 2600-69 est une couche de finition incolore industrielle à base d'eau, qui est destinée au bois neuf et qui est conçue pour une utilisation en plein air, par exemple sur les fenêtres et les portes, qui peuvent être également teintée en couleur translucide.



AQUATOP 2600-69 contient des absorbants d'UV supplémentaires pour maximiser la durabilité des revêtements. En fonction de l'essence de bois, l'aspect peut foncer ou s'éclaircir avec le temps. Le pin et l'épinette peuvent jaunir/foncer. Bois acétylé, le sapelli et les essences du même type peuvent se décolorer/pâlir.







CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Bardage, Vérandas, Portes, Fenêtres, Volet de fenêtre, éléments de balcon			
Support recommandé	Bois dur, Bois modifié, Bois tendres			
Matières solides	Env. 37% du volume			
	Env. 41% du poids			
Composé organique volatil (COV)	Env. 26 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	3-4 m²/l			
Gamme de couleurs	Base T (couleurs translucides).			
Système de teintage	Teknocolor;Teknomix			
Brillance (60°)	Semi-mat			
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Durée de conservation			
	dans des récipients non ouverts : Voir la « Date limite de conservation" sur			
	l'étiquette. Garder les pots hermétiquement fermés après utilisation.			
Conditionnement	Disponible dans une gamme de tailles d'emballage standard.			

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Le bois doit être exempt de poussière de bois et de contamination. La teneur en
	humidité du bois devrait atteindre environ 13% et ne devrait pas dépasser 15%.
	Un prétraitement est requis pour les supports en bois ne répondant pas à la
	classe de durabilité 3, EN 350:2016.
	Teknos dispose d'une gamme de produits de conservation répondant aux
	exigences de la norme EN 599-1. Veuillez contacter Teknos pour de plus amples

AQUATOP 2600-69



	informations. Les pièces doivent être traitées avec un traitement de flowcoat intermédiaire pour assurer la fermeture complète de la surface avant l'application de la couche de finition.				
Méthode d'application	Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique,				
Application	Pulvérisation électrostatique				
Аррисаціон	Buse	Pression	Alimentation en air		
	Airless (plate) 0,28 mm Sans air à commande	100-110 bar			
	pneumatique (plate) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar		
Conditions d'application	Bien mélanger le produit avant utilisation.				
••	Température optimale pour les produits et l'environnement : +18 °C - +22 °C.				
	Humidité relative de l'air optimale : env. 50%.				
	Couche de film – bois dur: 2 x 150 µm humide				
	Couche de film – bois tendres: 1 x 300 µm humide				
Éclaircissement	Le produit est livré prêt à l'emploi.				
Temps de séchage	+23 °C / 50% RH				
- prêt à l'emploi	2-3 heures				
- apte au ponçage et au revêtement	3-4 heures				
	Les temps de séchage sont approximatifs et peuvent varier selon la qualité du				
	bois, les températures, l'humidité, la ventilation et la couche de film. Le temps				
	de séchage peut être réduit en utilisant des systèmes de séchage spéciaux				
Système de revêtement	permettant un séchage forcé. L'épaisseur du film dépend du système de revêtement. Veuillez consulter le site				
Systeme de revetement	Web de Teknos, "Industriel" pour plus d'informations.				
	S'applique sur les pièces ayant fait l'objet d'un traitement intermédiaire, avec				
	une bonne capacité de remplissage ou un processus d'enrobage à débit continu.				
Nettoyage	Eau.				
nettoyage	Luu.				

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 dégagé 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.