

ETERNO 3602-30

Revêtement lasurant, diluable à l'eau, pour un traitement décoratif de façades



ETERNO 3602 est un revêtement de bois lasurant, diluable à l'eau et résistant aux intempéries, avec une bonne résistance au blocking. ETERNO 3602 est un système bicouche à couche moyenne basé sur des matières premières avancées à haut pouvoir réticulant. Conçu pour la mise en œuvre industrielle et manuelle.

Le traitement de surfaces en bois avec ETERNO 3602 réduit la tendance à l'encrassement. Le revêtement à faibles émissions ne libère pas de substances telles que l'aldéhyde formique, des monomères ou des produits agressifs similaires. ETERNO 3602 a un bon effet égalisateur et par conséquent une faible tendance à former des taches.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 57% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 24 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	80-120 g/m ² ; 10 m ² /kg
Gamme de couleurs	Translucide
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	30
Diluant	SPEZIALVERDÜNNER 1020-98
Densité	Env. 1,11 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	Brosse, Rouleau

Application

Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

CONSEILS D'APPLICATION					
Lambris exposés aux intempéries					
Nous recommandons de traiter toutes les faces en usine et de peindre le côté visible sur le chantier.					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond (de tous les côtés)	ETERNO GRUND 1173			80-100 g/m ²	
ou	ETERNO TÄFERGRUND 3624			100-120 g/m ²	
Revernissage (de tous les côtés)	ETERNO 3602			100-120 g/m ²	
Peinture de finition (côté visible)	ETERNO 3602			80-100 g/m ²	
Interfaces, blessures, faces (côté visible sur le chantier)					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	ETERNO GRUND 1173			80-100 g/m ²	
ou	ETERNO TÄFERGRUND 3624			100-120 g/m ²	
Revernissage	ETERNO 3602			100-120 g/m ²	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Nozzle in mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	Viscosité de livraison	0-5 %	1.8-2.2	2-3	2
Giclage Airless / Airmix	Viscosité de livraison	0-5 %	0.23-0.28	Material: 60-80 Pression de pulvérisation: 1.0-1.5	2

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

+23 °C / 50% RH (20 µm de film sec)

- exempt de poussière

après 60 minutes

- recouvrable

après 12 heures

- entièrement sec

après 24 heures

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 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.