

ETERNO 3601-30

Revêtement couvrant, diluable à l'eau, pour l'enduit final sur place et la rénovation de façades



ETERNO 3601 est un revêtement de bois couvrant, diluable à l'eau et résistant aux intempéries, pour l'enduit final sur place et la rénovation.

ETERNO 3601 est un système bicouche à couche moyenne basé sur des matières premières avancées à haut pouvoir réticulant. Conçu pour une mise en œuvre manuelle.

Le traitement de surfaces en bois avec ETERNO 3601 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 3601 a un bon effet égalisateur et par conséquent une faible tendance à former des taches.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 45% 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	100-120 g/m ² ; 9.0 m ² /kg
Gamme de couleurs	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
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	Pulvérisation traditionnelle, HVLP spraying, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique, Vacuumat

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 3600			100-120 g/m ²	
Peinture de finition (côté visible)	ETERNO 3601			80-100 g/m ²	
Sur le chantier : interfaces, faces, blessures					
	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 3601			100-120 g/m ²	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en 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

- exempt de poussière

+23 °C / 50% RH (20 µm de film sec)

- recouvrable

après 60 minutes

- entièrement sec

après 12 heures

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.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Gestion des déchets

Elimination de l'eau de lavage:

L'eau de lavage impure ne doit pas pénétrer dans les eaux usées.

On mélange l'eau de lavage à 0,5% de WENALAT 2051-00

KOAGULIERUNGSLÖSUNG et on attend que le précipité se soit déposé.

Une élimination correcte de l'eau claire située au-dessus et du fond est possible en concertation avec les autorités compétentes.

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.