

ETERNO ECO LINE 6350-30

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

ETERNO ECO LINE est un revêtement de façade couvrant, diluable à l'eau et résistant aux intempéries, ainsi qu'un revêtement décoratif pour l'intérieur. Conçu pour une mise en œuvre industrielle. ETERNO ECO LINE est un système bicouche à couche fine basé sur des matières premières avancées à haut pouvoir réticulant. Il présente une très grande résistance aux intempéries. Le revêtement à faibles émissions ne libère pas de substances telles que l'aldéhyde formique, des monomères ou des produits agressifs similaires.

ETERNO ECO LINE 6348-30 ETERNO ECO LINE 6350-30 METALLIC

















CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	Étiquette environnementale suisse UE V, classe C
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 44% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 33 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	80-150 g/m²; 8.6 m²/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
Densité	Env. 1,12 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surfaceQuel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace
de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçageMéthode d'applicationPulvérisation traditionnelle, HVLP spraying, Pulvérisation airless, Pulvérisation
sans air à commande pneumatique, Vacuumat, Brosse, Rouleau

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

		CONSEILS D'	APPLICATION		
Surface en bois ra	botée/poncée				
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 80-100				
Couche de fond (de tous les côtés)	ETERNO ECO LINE 6350			100-120 g/m²	
				100-120 g/m²	
Vernis de finition	ETERNO ECO LINE 6350			80 g/m²	
Surface scié brut					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond (de tous les côtés)	ETERNO ECO LINE 6350			130-150 g/m²	
				130-150 g/m²	
Vernis de finition	ETERNO ECO LINE 6350			80-100 g/m²	
Sur le chantier : in	terfaces, faces				
	Produit			Quantité appliquée	
Entretien ultérieu	r				
	ET	ERNO ECO LINE 63			
Deman	dez conseil à notre	e service Techniqu	e d'application po	ur toute autre prop	osition.
		APPLI	CATION		
	Viscosité DIN 4mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	18-22"	25-30 %	1.4-1.8	3-4	2
Giclage Airless / Airmix	22-25"	25 %	0.15-0.23	Material: 60-80 Pression de pulvéi	1-2 risation: 1.0-1.5

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 / 65% RH - recouvrable après 16 heures

Nettoyage Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution Voir la Fiche de Données de Sécurité.

ETERNO ECO LINE 6350-30



Premiers soins

Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur.

CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Instructions de maintenance

Entretien complémentaire: l'intervalle d'entretien est influencé de façon déterminante par l'architecture, la construction ou l'exposition de la façade. Selon la situation, un traitement complémentaire unique est nécessaire après 2 à 10 ans.

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 par des objects produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement par des objects 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.