

ETERNO GRUND 1173-00

Fond pour bois monocomposant, à solvants, pour l'extérieur

ETERNO GRUND 1173 est un fond pour bois, à solvants, à base de résine alkyde éprouvée. Le produit a un très bon effet égalisateur et isolant contre les tanins, et diminue la décoloration de parties à nœuds et l'irrigation de tanins de bois. ETERNO GRUND 1173 se prête très bien comme fond pour la gamme de produits ETERNO 36.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Alkyde
Matières solides	Env. 61% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 472 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 g/m ² ; 10 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Système de teintage	Largo
Diluant	ETERNO 5013-98
Densité	Env. 1,36 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

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, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique, Brosse

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Surface en bois rabotée/poncée					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 120-150				
Couche de fond	ETERNO GRUND 1173			80-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-280				
Revernissage	ETERNO 3600			100-120 g/m ²	
Peinture de finition (côté visible)	ETERNO 3601 / 3600 / ECO LINE			80-100 g/m ²	
Sur le chantier : interfaces, faces, blessures					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	ETERNO GRUND 1173				
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-280				
Revernissage	ETERNO 3601 / 3600 / ECO LINE				
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	25-30	5-10 %	1.8-2.0	1.0-2.0	1-2
Giclage Airless / Airmix	Viscosité de livraison	0-5 %	0.23-0.28	Material 60-80 Pression de pulvérisation 1-2	1-2

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 / 65% RH

- recouvrable

après 24 heures

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. TERPENTINERSATZ 4214-98

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

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.

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.