

# ETERNO TÄFERGRUND 3624-00

## Fond pour bois monocomposant, diluable à l'eau, pour l'extérieur

ETERNO TÄFERGRUND 3624 est un fond pour bois diluable à l'eau et résistant aux intempéries. Le produit a aussi un bon effet égalisateur. ETERNO TÄFERGRUND 3624 se prête très bien comme fond pour la gamme de produits ETERNO 36. Le revêtement à faibles émissions ne libère pas de substances telles que l'aldéhyde formique, des monomères ou des produits agressifs similaires.



















## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Liant	Acrylate				
Matières solides	Env. 46% du poids				
Composé organique volatil (COV)	Env. 19 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	120 g/m²; 8.3 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;Teknocolor				
Densité	Env. 1,2 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
Méthode d'application	Pulvérisation traditionnelle, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à
	commande pneumatique, Vacuumat, Brosse, Rouleau



## **Application**

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

		CONSEILS D'	APPLICATION		
Surface en bois rab	ootée/poncée				
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 80				
Couche de fond	ETERNO TÄFERGRUND 3624-00			120 g/m²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 280				
		Grolasol 1209			
Revernissage		Eterno Eco Line		2x	
		Eterno 3600			
Interfaces, blessur	es, faces (côté vis	ible sur le chantie	r)		
	Produit			Quantité appliquée	
Post-traitement	ETERNO TÄFERGRUND 3624-00			120 g/m²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 280				
Revernissage	Grolasol 1209 Eterno Eco Line Eterno 3600			100-120 g/m²	
Demano	dez conseil à notre	service Techniqu	e d'application pou	ır toute autre prop	osition.
		APPLI	CATION		
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	Viscosité de livraison	non dilué	1.4-1.8	2-3	1-2
Pistolet à succion	Viscosité de livraison	non dilué	1.4-1.8	2-3	1-2
Giclage Airless / Airmix	Viscosité de livraison	non dilué	0.15-0.23	pression de matériau 60-80	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 6 heures

**Nettoyage** Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

## **SANTE ET SECURITE**

Mesures de sécurité et de précaution

**Premiers soins** 

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

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

#### 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 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.