

NATURÖL FINISH 1391-05

Huile à solvant, à séchage oxydatif, pour le traitement de surfaces en bois en intérieur



NATURÖL FINISH 1391 est une huile liquide à séchage oxydatif pour le traitement de surface de parquets, d'escaliers et de meubles.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Meubles, Planchers
Liant	Polyuréthane
Matières solides	Env. 48% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 453 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.
Gamme de couleurs	Incolore.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	5
Densité	Env. 0,9 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.
----------------------------------	---

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION		
Application manuelle		
	Produit	Quantité appliquée
Imprégnation	NATURÖL-FINISH 1391	ca. 60 g/m ²
	Appliquer une couche fine et régulière avec un pinceau, une éponge ou un pinceau large et faire pénétrer dans le support avec un patin beige (tan).	
Séchage	Faire sécher la nuit.	
Répéter le traitement	NATURÖL-FINISH 1391	ca. 50 g/m ²
Application machinelle		
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	NATURÖL-FINISH 1391	1-2x 12-15 g/m ²
	Appliquer avec un cylindre laminoir	
	Brosses de diffusion	
Séchage	Sécheur à circulation d'air 40-50 °C. Séchage jusqu'à l'emballage: 5 min à température ambiante. Pour accélérer le séchage, on peut utiliser en plus des radiateurs UV (chaleur additionnelle).	
Entretien		
	Produit	Quantité appliquée
Entretien	RENSA WOOD CARE OIL 1413	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.		

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)

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. ACETON 8000-98, OWECELL D 1500-98, 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.