

GROLASOL 1209-10

Vernis de finition monocomposant, diluable à l'eau, pour l'intérieur

GROLASOL 1209 est un vernis de finition monocomposant diluable à l'eau, pour l'agencement intérieur, pouvant être appliqué sur tous les bois. Le produit convient aussi au traitement de bois riches en tanins et ralentit le jaunissement.

Le revêtement ne libère pas de substances telles que l'aldéhyde formique, des monomères ou des produits agressifs similaires.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières solides	Env. 23% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 40 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	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	10
Densité	Env. 1,01 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
----------------------------------	--

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Support bois					
		Produit		Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 150-180			
Couche de fond		GROLASOL 1209		80-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire		Au grain 220-280			
Revernissage		GROLASOL 1209		80-100 g/m ²	
Support bois					
		Produit		Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 150-180			
Couche de fond		ETERNO TÄFERGRUND		80-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire		Au grain 220-280			
Revernissage		GROLASOL 1209		80-100 g/m ²	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	60"	0-5% SPEZIALVERDÜN NER 1020-98 alternative 0-10% Eau	1.6-2.0	2-3	1-2
Giclage Airless / Airmix	60"	0-5% SPEZIALVERDÜN NER 1020-98 alternative 0-10% Eau	0.28-0.33	Airless 130-180 Airmix 100-130	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

- exempt de poussière
- sec au toucher
- recouvrable
- apte au sablage
- entièrement sec

+23 °C / 65% RH
après 20 minutes
après 40 minutes
après 4 heures
après 4 heures
après 3 jours

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. REINIGER 5064-98 ou ACETON 8000-98.

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.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Instructions de maintenance

Les surfaces vernies avec GROLASOL 1209 ne doivent pas être nettoyées avec des produits fortement alcalins.

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.