

SUPREMO STRUKTURLACK 3908-30

Vernis de finition bicomposant structuré, à solvants, pour l'intérieur

SUPREMO STRUKTURLACK 3907 / 3908 est un vernis de finition bicomposant structuré, à solvants, qui présente une excellente adhérence. Le produit se prête comme recouvrement de surfaces incolores ou pigmentées pour obtenir une surface structurée de haute qualité.



Types de structure:

3907 structure grossière

3908 structure fine



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	EN 71-3
Domaines d'application	Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Escaliers, Portes intérieures
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 26% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 704 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/m ² ; 8,3 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	30
Durcisseur	Comp. B : UNIPUR 279 1910-99
Taux de mélange (A:B)	10:1 par poids
Durée de vie en pot, 23 °C	8 h
Diluant	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98.
Densité	Env. 0,94 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

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, décapage

Méthode d'application

Pulvérisation traditionnelle, HVLP spraying, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique

Dans le cas de panneaux MDF d'une masse volumique inférieure à 700 kg/m³, la surface doit être pré-isolée avec ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00.

Consolider les bords et fraises avec ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00.

Pour les objets avec une plus forte exposition à l'humidité (par ex. cuisines, salles de bains, etc.), utiliser des matériaux dérivés du bois résistant à l'humidité.

Une application sur des surfaces horizontales est déconseillée dans ces zones.

ATTENTION: des nuages peuvent se former sur des surfaces foncées (par ex. MDF noir) selon la quantité et le type d'application.

Il convient de seulement appliquer les vernis à effet avec un système à pulvérisation d'air, par exemple avec un pistolet à gravité ou une pompe à double membrane.

Veuillez tenir compte de la fiche procédurale "Peinture sur grandes surfaces avec des peintures à effet" (VTM 4126).

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
HSupport bois					
		Produit			Quantité appliquée
Ponçage préliminaire		Au grain 150-180			
Décapage		Éventuel mordantage			
Couche de fond		SUPREMO KLARLACK 3990			120 g/m ²
Ponçage intermédiaire		Au grain 220-280			
Revernissage		SUPREMO STRUKTURLACK 3908			120 g/m ²
MDF/HDF brut					
		Produit			Quantité appliquée
Ponçage préliminaire		Au grain 180-220			
Couche de fond		SUPREMO KLARLACK 3990			120 g/m ²
Ponçage intermédiaire		Au grain 220-280			
Revernissage		SUPREMO STRUKTURLACK 3908			120 g/m ²
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	Thixotrop	0-20 %	1.8	2-3	1
Pistolet à succion	Thixotrop	0-20 %	1.8	2-3	1
Giclage Airless / Airmix	Thixotrop	0-20 %	0.28		1
HVLP	Thixotrop	0-20 %	1.8	2-3	1

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)
- exempt de poussière	après 15 minutes
- sec au toucher	après 30 minutes
- entièrement sec	après 10-14 jours
	Prévoir un temps d'évaporation d'au moins 15 minutes avant le séchage forcé.
Nettoyage	Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98 ou UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

SANTE ET SECURITE

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

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.