

# WENODUR STRUKTURLACK 3008-30

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

WENODUR STRUKTURLACK 3007 / 3008 est un vernis de finition structuré bicomposant, à séchage rapide, à solvants, se caractérisant par une excellente adhérence et un haut pouvoir couvrant. Le produit présente une très bonne résistance aux intempéries. tient bien aux produits chimiques ménagers et aux sollicitations mécaniques.



Types de structure:

3007 structure grossière

3008 structure fine



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matières solides</b>	Env. 51% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 566 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.
<b>Rendement superficiel théorique</b>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8.3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
<b>Système de teintage</b>	Largo
<b>Brillance (60°)</b>	30
<b>Durcisseur</b>	Comp. B : UNIPUR 279 1910-99
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	5:1 par poids
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	6 h
<b>Diluant</b>	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98.
<b>Densité</b>	Env. 1,14 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

<b>Préparation de la surface</b>	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.
----------------------------------	---

## Méthode d'application

Les peintures à effet ne doivent être appliquées que par pulvérisation d'air, par exemple à l'aide d'un pistolet à godet ou d'une pompe à double membrane à basse pression.

Veillez tenir compte de la fiche technique « Revêtements de 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					
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	Nettoyage avec SPEZIALBENZIN 0530-98				
et	suivi d'un ponçage de la feuille avec un grain 180-220				
Revernissage	WENODUR STRUKTURLACK 3008			100-150 g/m <sup>2</sup>	
Support bois et MDF/HDF brut					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 180-220				
Couche de fond	SUPREMO FÜLLGRUND 3910			1-2x 120 g/m <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire	Au grain 220 et/ou				
Couche de fond	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090			1-2x 150-200 g/m <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-280				
Revernissage	WENODUR STRUKTURLACK 3008			120 g/m <sup>2</sup>	
PVC					
	Produit			Quantité appliquée	
	Sur demande				
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	50-60"	15-25 %	1.8-2.5	2.5-3	1
Giclage Airless / Airmix	50-60"	max. 15 %	0.28-0.33	Material 60-80 Pression de pulvérisation 1.0-1.5	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 / 65% RH

### - exempt de poussière

après 40 minutes

### - sec au toucher

après 3 heures

### - entièrement sec

après 10-14 jours

## 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.

### **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](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.