

OWOHNEDUR 8301-90

Vernis bicomposant de haute brillance, diluable à l'eau, pour l'intérieur

OWOHNEDUR 8301 est un vernis bicomposant de haute brillance, diluable à l'eau, à séchage rapide. Le produit possède un effet de profondeur marqué et se distingue par une surface attrayante très résistante. Le revêtement résiste aux produits chimiques ménagers et aux sollicitations mécaniques.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Salle de bain, Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 28% du poids
Rendement superficiel théorique	200-220 g/m ² ; 4.7 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Système de teintage	Teknocolor
Brillance (60°)	90
Durcisseur	Introduire le durcisseur à la machine pendant plusieurs minutes. Comp. B : OWEDUR 1058-99
Taux de mélange (A:B)	3:1 par poids
Durée de vie en pot, 23 °C	2 h
Densité	Env. 1,04 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.
Méthode d'application	Pulvérisation traditionnelle, HVLP spraying

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Support en bois brut, MDF/HDF brut et plaqué					
		Produit		Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 180			
Couche de fond		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire		Au grain 320-400			
Revernissage		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
		Produit		Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 240-280			
Couche de fond		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire		Au grain 320-400			
Revernissage		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
Revernissage (optimal)		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
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	40-60"	0-5% SPEZIALVERDÜN NER 1020-98 alternativement 0-10% Eau	1.4-1.8	2-3	1-2
Giclage Airless / Airmix	40-60"	0-5% SPEZIALVERDÜN NER 1020-98 alternativement 0-10% Eau	0.23-0.28	Material 60-80 Pression de pulvérisation 1.0-1.5	1-2

Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C. Humidité idéale de l'air 50-60%.

Temps de séchage

- exempt de poussière

+23 °C / 65% RH

après 30 minutes

- recouvrable

après 60 minutes

- apte au sablage

après 24 heures

- entièrement sec

après 14 jours

Prévoir un temps d'évaporation d'au moins 15 minutes avant le séchage forcé.

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. Eau, 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

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 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.