

# OWEDUR ANTI RUTSCH 3314-30

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

OWEDUR ANTI RUTSCH 3314 est un vernis de fond et de finition bicomposant à solvants. Le revêtement résiste aux produits chimiques ménagers. Le produit est aussi utilisable sur des bois blanchis au peroxyde. L'effet antiglissement, qui prédestine le système aux surfaces assises, est une caractéristique particulière.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Domaines d'application</b>	Escaliers
<b>Liant</b>	Polyester
<b>Matières solides</b>	Env. 25% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 698 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>	200-250 g/m <sup>2</sup> ; 4.4 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Incolore.
<b>Brillance (60°)</b>	30
<b>Durcisseur</b>	Comp. B : OWEDUR 5037-99
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	4:1 par poids
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	3 h
<b>Diluant</b>	OWEDUR 5046-98
<b>Densité</b>	Env. 0,93 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. Suppression de l'enduit: ponçage, décapage
<b>Méthode d'application</b>	Pulvérisation traditionnelle, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique

**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 180-240			
Couche de fond		OWEDUR 4126		2x 80-150 g/m <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire		Au grain 280-400			
Revernissage		OWEDUR ANTI-RUTSCHLACK		120 g/m <sup>2</sup>	
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	18-22"	20%	1.4-1.8	2-3	1-2
Giclage Airless / Airmix	Viscosité de livraison	non dilué	0.23-0.28	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**

+23 °C / 65% RH

**Nettoyage**

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. OWEDUR 3502-98

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