

OWEDUR 4126-80

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



OWEDUR 4126 est un vernis de fond et de finition bicomposant intensifiant, à solvants, à séchage rapide, conférant aux surfaces un toucher agréable et ayant de très bonnes caractéristiques d'étalement. Le revêtement est utilisable sur des bois blanchis au peroxyde. Le produit peut aussi être mis en œuvre sur des chaînes de mise en peinture à séchage forcé. Pour les applications sur des surfaces verticales, nous recommandons SUPREMO KLARLACK 3990.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières solides	Env. 22% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 724 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. Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
Brillance (60°)	80
Durcisseur	Comp. B : OWEDUR 5026-99 ou OWEDUR 5093-99
Taux de mélange (A:B)	10:1 par poids
Durée de vie en pot, 23 °C	2 d
Diluant	OWEDUR 5046-98
Densité	Env. 0,93 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, décapage
----------------------------------	--

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			80-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 280-400				
Revernissage	OWEDUR 4126			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	18-22"	5-20 %	1.4-1.8	2-3	1-2
Giclage Airless / Airmix	18-22"	0-5 %	0.15-0.23	Material 60-80 Pression de pulvérisation 1.0-1.5	1-2
Coulage	23-26"	non dilué			

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 15 minutes

- sec au toucher

après 30 minutes

- recouvrable

après 3-4 heures

- apte au sablage

après 3 heures

- entièrement sec

après 10 heures

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 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.