

OWOHNEDUR 0040-05

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



OWOHNEDUR 0040 est un vernis de fond et de finition bicomposant intensifiant, diluable à l'eau, pour un revêtement de bois à pores ouverts. Le revêtement présente une bonne résistance aux produits chimiques ménagers et peut être utilisé sur des bois blanchis. Grâce au haut pouvoir garnissant, il permet également de traiter des surfaces à pores demi-fermés. Pour cela, il faut adapter la quantité appliquée. Le produit peut aussi être mis en œuvre sur des chaînes de mise en peinture à séchage forcé.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Salle de bain, Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 28% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 63 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	20-150 g/m ² ; 7.4 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Brillance (60°)	05
Durcisseur	Comp. B : OWEDUR 1058-99
Diluant	SPEZIALVERDÜNNER 1020-98
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, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique Environnement de mise en œuvre: 20-23°C, humidité relative de l'air: 35-65%

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		OWOHNEDUR 0040			80-120 g/m ²
Ponçage intermédiaire		Au grain 280-400			
Revernissage		OWOHNEDUR 0040			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	25-30"	0-5% SPEZIAL- VERDÜNNER 1020-98 alternative 0-10% Eau	1.4-1.8	2-3	1-2
Giclage Airless / Airmix	25-30"	0-5% SPEZIAL- VERDÜNNER 1020-98 alternative 0-10% Eau	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 / 50% RH (20 µm de film sec)

- recouvrable

après 8 heures

- apte au sablage

après 6-8 heures

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 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. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.