

OWOGRIP 4374-10

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

OWOGRIP 4374 est un vernis de finition bicomposant structuré, à solvants, ayant un haut pouvoir garnissant. Le revêtement présente une haute élasticité et résiste aux sollicitations mécaniques. Il résiste aussi aux rayures et très bien à l'abrasion métallique.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières solides	Env. 51% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 494 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	200-250 g/m ² ; 4.4 m ² /kg
Gamme de couleurs	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	10
Durcisseur	Comp. B : OWEDUR 5093-99
Taux de mélange (A:B)	2:1 par poids
Durée de vie en pot, 23 °C	3 h
Diluant	OWEDUR 5046-98
Densité	Env. 1,16 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
Méthode d'application	Les vernis à effet ne doivent être appliqués que par pulvérisation d'air, par exemple avec un pistolet à gravité ou une pompe à double membrane à basse pression. Veuillez respecter la fiche technique de procédé "Vernissage de grandes surfaces avec des vernis 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 de fibres durs						
		Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 220				
Couche de fond		OWOGRIP 4374			100-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire		Uniquement nécessaire en cas de nouveau vernissage avec OWOFINE 4374.				
Revernissage		Cette peinture structurée ne doit pas être recouverte. Si l'on repeint, il ne faut pas dépasser un temps de séchage de 24 heures.				
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film						
		Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 220-240				
Couche de fond		OWOGRIP 4374			100-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire		Uniquement nécessaire en cas de nouveau vernissage avec OWOFINE 4374.				
Revernissage		Cette peinture structurée ne doit pas être recouverte. Si l'on repeint, il ne faut pas dépasser un temps de séchage de 24 heures.				
Surfaces prétraitées avec OWOGRIP 4374 ou ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090						
		Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 280				
Couche de fond		OWOGRIP 4374			100-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire		Uniquement nécessaire en cas de nouveau vernissage avec OWOFINE 4374.				
Revernissage		This textured paint colour does not need to be painted over. When overcoating, a drying time of 24 hours must not be exceeded.				
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.						
APPLICATION						
		Viscosité DIN 4mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité		25-30"	10-30% selon la taille de la buse			
Giclage Airless / Airmix		25-30"	10-30%			

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 20 minutes

- sec au toucher

après 90 minutes

- entièrement sec

après 10-14 jours

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. OWEDUR 5046-98

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.