

# OWOGRIP 4394-10

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

OWOGRIP 4394 est un vernis de finition bicomposant structuré, à solvants, ayant un haut pouvoir garnissant, pour réaliser des surfaces métallisées. Le revêtement présente une haute élasticité et une résistance aux sollicitations mécaniques. Il résiste aux rayures et très bien aussi à l'abrasion métallique, même sans recouvrement.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matières solides</b>	Env. 50% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 537 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>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8.3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
<b>Système de teintage</b>	Largo
<b>Brillance (60°)</b>	10
<b>Durcisseur</b>	Comp. B : OWEDUR 5093-99
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	2:1 par poids
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	3 h
<b>Diluant</b>	OWEDUR 5046-98
<b>Densité</b>	Env. 1,01 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>	Les peintures à effet ne doivent être appliquées que par pulvérisation d'air, par exemple à l'aide d'un pistolet à godet ou d'une pompe à double membrane à basse pression. Veuillez tenir compte de la fiche technique « Revêtements de grandes surfaces avec des peintures 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 <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire	Uniquement nécessaire en cas de nouveau vernissage avec OWOGRIP 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 <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire	Uniquement nécessaire en cas de nouveau vernissage avec OWOGRIP 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 <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire	Uniquement nécessaire en cas de nouveau vernissage avec OWOGRIP 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.				
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

<b>Mesures de sécurité et de précaution</b>	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
<b>Premiers soins</b>	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](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.