

OWOFINE 4365-20

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

OWOFINE 4364 est un vernis de finition bicomposant, à solvants, ayant un stabilisateur de lumière et un haut pouvoir garnissant. Le produit présente une haute élasticité et une très bonne résistance aux intempéries. Il se caractérise aussi par une bonne tenue aux produits chimiques et aux sollicitations mécaniques. Le revêtement résiste aux rayures et très bien aussi à l'abrasion métallique. Le produit peut aussi être mis en œuvre sur des chaînes de mise en peinture à séchage forcé.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières solides	Env. 51% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 49 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	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	20
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	VERDÜNNER 0950-98, OWEDUR 5046-98.
Densité	Env. 0,99 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

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					
Panneaux de fibres durs					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 220				
Couche de fond	OWOFINE 4364			100-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Uniquement nécessaire en cas de nouveau vernissage avec OWOFINE 4364.				
Revernissage	OWOFINE 4364			100-120 g/m ²	
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 220-240				
Couche de fond	OWOFINE 4364			100-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Uniquement nécessaire en cas de nouveau vernissage avec OWOFINE 4364.				
Revernissage (optimal)	OWOFINE 4364			100-120 g/m ²	
Surfaces prétraitées avec OWOFINE 4364 ou ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 280				
Couche de fond	OWOFINE 4364			100-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Uniquement nécessaire en cas de nouveau vernissage avec OWOFINE 4364.				
Revernissage (optimal)	OWOFINE 4364			120 g/m ²	
Portes extérieures					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 220				
Couche de fond	OWOFINE 4364			120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 280				
Revernissage	OWOFINE 4364			120 g/m ²	
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	20-25"	10-30% selon la taille de la buse	1.8-2.0	2-3	1-2
Giclage Airless / Airmix	30-35"	10-20%	0.23-0.28	Matériel 60-80 Pression de pulvérisation 1.0-1.5	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)
- exempt de poussière	après 20 minutes
- sec au toucher	après 90 minutes
- recouvrable	après 5 heures
- apte au sablage	après 5 heures
- 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.

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.