

SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097-00

Fond monocomposant, à solvants, pour l'intérieur

SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097-00 est un fond spécial, à solvants, pour vernis monocomposant et systèmes de vernis durcissant à l'acide, avec un bon pouvoir garnissant, un séchage très rapide et de bonnes caractéristiques de ponçage.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Alkyde
Matières solides	Env. 21% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 716 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.
Durcisseur	Comp. B : OWEDUR 5026-99
Diluant	VERDÜNNER 1000-98
Densité	Env. 0,91 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.
----------------------------------	---

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 150-180				
Couche de fond	WENOCELL SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097			100-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-280				
Revernissage	OW COMBI 2316			100-120 g/m ²	
Pour une meilleure résistance: +10% Ajouter le durcisseur 5026					
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"	10-15%	1.8-2.0	2-3	1
Pistolet à succion	25-30"	10-15%	1.8-2.0	2-3	1
Giclage Airless / Airmix	25-30"	10-15%	0.23-0.28	Matériel 60-80 Pression de pulvérisation 1.0-1.5	1
Pistolet HVLP	25-30"	10-15%	1.8-2.0	2-3	1

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 25 minutes

- recouvrable

après 40 minutes

- apte au sablage

après 40 heures

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98

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.