

SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00

Fond bicomposant, à solvants, pour l'intérieur

SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00 est un fond bicomposant pour compositions PUR, à solvants, à séchage rapide, caractérisé par un pouvoir couvrant élevé. Le produit se prête particulièrement à l'isolation de bois riches en tanins. Il ne peut pas être appliqué sur des bois blanchis au peroxyde. SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00 est facile à poncer et peut être appliqué en plusieurs couches se succédant rapidement. Le produit peut aussi être mis en œuvre sur des chaînes de mise en peinture à séchage forcé.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	EN 71-3
Domaines d'application	Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures
Liant	Polyester
Matières solides	Env. 41% du poids
Rendement superficiel théorique	120 g/m ² ; 8.3 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Durcisseur	Comp. B : SUPREMO FÜLLGRUND 3910-99
Taux de mélange (A:B)	4:1 par volume
Durée de vie en pot, 23 °C	1 h
Diluant	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 5500-98.
Densité	Env. 0,96 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

Pulvérisation traditionnelle, HVLP spraying, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique

Dans le cas de panneaux MDF d'une masse volumique inférieure à 700 kg/m³, la surface doit être pré-isolée avec ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00.

Consolider les bords et fraises avec ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00.

Pour les objets avec une plus forte exposition à l'humidité (par ex. cuisines, salles de bains, etc.), utiliser des matériaux dérivés du bois résistant à l'humidité.

Une application sur des surfaces horizontales est déconseillée dans ces zones.

Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

Application

CONSEILS D'APPLICATION					
Support bois et MDF/HDF brut					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire Support bois	Au grain 150-180				
Ponçage préliminaire MDF/HDF brut	Au grain 180-220				
Décapage	Éventuel mordantage				
Couche de fond	SUPREMO FÜLLGRUND 3910			100-120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-280				
Revernissage	SUPREMO KLARLACK 3990			120 g/m ²	
ou	ALPOCRYL KLARLACK 1495			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	18-21"	20-25 %	1.6-2.0	2-3	plusieurs fois
Giclage Airless / Airmix	18-21"	20-25 %	0.23-0.28	Material 60-80 Pression de pulvérisation 1.0-1.5	plusieurs fois

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 10 minutes

- sec au toucher

après 30 minutes

- recouvrable

après 1-2 heures

- apte au sablage

après 1-2 heures

- entièrement sec

après 10-14 jours

Prévoir un temps d'évaporation d'au moins 15 minutes avant le séchage forcé.

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98 ou UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

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.