

# SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00

## Lösemittelhaltige 2K- Grundierung für den Innenbereich

SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00 ist eine schnell trocknende, lösemittelhaltige, stark füllende Grundierung für PUR-Aufbauten. Das Produkt eignet sich für die Isolierung von inhaltsstoffreichen Hölzern. Es ist nicht auf peroxidgebleichten Hölzern anwendbar. SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00 lässt sich gut schleifen und kann in mehreren, rasch aufeinanderfolgenden Schichten appliziert werden. Das Produkt kann auch auf Lackstrassen mit forcierter Trocknung verarbeitet werden.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation</b>	EN 71-3
<b>Anwendungsbereich</b>	Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Innentüren
<b>Bindemittel</b>	Polyester
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 41 Gew.-%
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8.3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Härter</b>	Komp. B: SUPREMO FÜLLGRUND 3910-99
<b>Mischungsverhältnis (A:B)</b>	4:1 Volumenteil / Volumenteile
<b>Topfzeit, +23 °C</b>	1 h
<b>Verdünner</b>	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 5500-98.
<b>Dichte</b>	ca. 0,96 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen
--------------------------------	---

## Auftragsverfahren

Konventionelles Spritzen, HVLP Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen

Bei MDF-Platten mit einer Rohdichte unter 700 Kg/qm muss die Fläche mit ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00 vorisoliert werden. Kanten bzw. Ausfräsungen mit ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00 verfestigen. Für Objekte mit höhere Feuchtebelastung (z.B. Küchen, Bäder, etc.) sind feuchtebeständige Holzwerkstoffe einzusetzen. Vom Einsatz auf horizontale Flächen wird in diesem Bereich abgeraten.

## Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

AUFBAUBERATUNG					
Holzuntergrund und MDF/HDF roh					
	Produkt			Auftragsmenge	
Vorschleif Holzuntergrund roh	Mit Korn 150-180				
Vorschleif MDF/HDF roh	Mit Korn 180-220				
Beizen	evtl. beizen				
Grundierung	SUPREMO FÜLLGRUND 3910			100-120 g/m <sup>2</sup>	
Zwischenschleif	Mit Korn 220-280				
Überlackierung	SUPREMO KLARLACK 3990			120 g/m <sup>2</sup>	
oder	ALPOCRYL KLARLACK 1495			120 g/m <sup>2</sup>	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Flieβbecher	18-21"	20-25 %	1.6-2.0	2-3	mehrmals
Airless / Airmix	18-21"	20-25 %	0.23-0.28	Material 60-80 Zerstäuber 1.0-1.5	mehrmals

## Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

## Trocknungszeit

+23°C / 65% RH

- staubtrocken

nach 10 Minuten

- griffest

nach 30 Minuten

- überlackierbar

nach 1-2 Stunden

- schleiftrocken

nach 1-2 Stunden

- durchgetrocknet

nach 10-14 Tagen

Vor forcierter Trocknung soll eine Ablüftzeit von mind. 15 Minuten eingehalten werden.

## Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98 oder UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### **Erste Hilfe**

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

### **Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.