

# SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00

## Oplosmiddelhoudende 2K-grondverf voor binnenruimtes

SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00 is een sneldrogende, oplosmiddelhoudende, sterk vullende grondverf voor PUR-opbouw. Het product is geschikt voor het isoleren van inhoudsstofrijke houtsoorten. Het is niet bruikbaar op met peroxide gebleekte houtsoorten. SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00 is goed te schuren en kan in meerdere, snel opeenvolgende lagen worden opgebracht. Het product kan ook worden verwerkt op lakstraten met geforceerde droging.



### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Certificaten, goedkeuringen en classificatie</b>	EN 71-3
<b>Toepassingsgebied</b>	Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair, Binnendeuren
<b>Bindmiddel</b>	Polyester
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 41 % (gewicht)
<b>Theoretisch rendement</b>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8,3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Kleuren</b>	Colourless.
<b>Verharder</b>	Comp. B: SUPREMO FÜLLGRUND 3910-99
<b>Mengverhouding (A:B)</b>	4:1 (volume)
<b>Bruikbaarheidsduur, 23 °C</b>	1 h
<b>Verdunner</b>	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 5500-98.
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 0,96 g/ml
<b>Opslag</b>	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container.

### GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren, afbijten
---------------------------------	---

## Applicatiemethode

Conventioneel spuiten, HVLP spuiten, Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten  
Bij MDF-platen met een schijnbare dichtheid van minder dan 700 kg/m<sup>3</sup> moet het oppervlak worden voorgeïsoleerd met ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00. Kanten resp. uitfrezingen verstevigen met ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00. Voor objecten met een hogere vochtbelasting (bijv. keukens, badkamers) moeten vochtbestendige materialen op houtbasis worden gebruikt. Het gebruik op horizontale oppervlakken wordt voor deze gebieden afgeraden.  
Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

## Verwerking

APPLICATIE ADVIES					
Houten substraat onbewerkt en MDF/HDF onbewerkt					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Houtsubstraat ruw schuren	Met korrel 150-180				
MDF/HDF ruw voorschuren	Met korrel 180-220				
Beits	beits indien nodig				
Grondverf	SUPREMO FÜLLGRUND 3910			100-120 g/m <sup>2</sup>	
Tussenschuren	Met korrel 220-280				
Opnieuw coaten of	SUPREMO KLARLACK 3990 ALPOCRYL KLARLACK 1495			120 g/m <sup>2</sup> 120 g/m <sup>2</sup>	
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATIE					
	Viscositeit DIN 4 mm	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	18-21"	20-25 %	1.6-2.0	2-3	meerdere keren
Airless / Airmix- spuitapplicatie	18-21"	20-25 %	0.23-0.28	Material 60-80 Vernevelings luchtdruk 1.0-1.5	meerdere keren

## Verwerkingsvoorwaarden

Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.

## Droogtijden

- stofdroog

+23 °C / 65% RH

- kleefvrij

na 10 minuten

- overschilderbaar

na 30 minuten

- drogen voor schuren

na 1-2 uur

- doordroging

na 1-2 uur

na 10-14 dagen

Laat voor het geforceerd drogen een flash-off tijd toe van minstens 15 minuten.

## Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik. VERDÜNNER 1000-98 of UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en

voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

### **Eerste hulp**

We raden aan persoonlijke beschermende kleding te dragen, zelfs als er geen plaatselijke voorschriften van kracht zijn.

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

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.