

# AQUAFINE 8338-05 GRIP

## Watergedragen, gestructureerde 2K-deklak voor binnenruimtes

AQUAFINE 8338-05 GRIP is een waterverdunbare, gestructureerde 2K-deklak, die zorgt voor een aantrekkelijk oppervlak. De coating is bestand tegen huishoudelijke chemicaliën, inclusief reinigings- en desinfectiemiddelen. De coating is ringvast en onderscheidt zich door een hoge bestendigheid tegen metaalslijtage, ook zonder aflakken.



### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Certificaten, goedkeuringen en classificatie</b>	Zwitsers milieukeurmerk UE II, klasse C
<b>Toepassingsgebied</b>	Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair, Binnendeuren
<b>Bindmiddel</b>	Acrylaat
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 44 % (gewicht)
<b>Volvluchte organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 67 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Theoretisch rendement</b>	100 g/m <sup>2</sup> ; 10 m <sup>2</sup> /kg
<b>Kleuren</b>	Colourless. Verkrijgbaar in alle RAL en NCS-S kleuren of op verzoek.
<b>Kleursysteem</b>	Largo
<b>Glans (60°)</b>	5
<b>Verharder</b>	Comp. B: HYDROPUR 7515-99
<b>Mengverhouding (A:B)</b>	10:1 (gewicht)
<b>Bruikbaarheidsduur, 23 °C</b>	2-3h
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 1,18 g/ml
<b>Opslag</b>	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C.

### GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Verwijderen van de laag: afschuren, afbijten
<b>Applicatiemethode</b>	Conventioneel spuiten, Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten Effectlakken mogen alleen luchtverstuivend worden opgebracht, bijv. met een pistool met uitloopbeker of een lagedruk-dubbelmembraanpomp. Procestechisch informatieblad "Grootschalige laklagen met effectlakken" (VTM 4126) in acht nemen.

## Verwerking

Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE ADVIES					
Spaanplaat en MDF/HDF					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Voorschuren	Met korrel 180-240				
Grondverf	HYDROFILL PREMIUM 6338			1-2x 150-200 g/m <sup>2</sup>	
Tussenschuren	Met korrel 280-400				
Opnieuw coaten	AQUAFINE 8338			80-120 g/m <sup>2</sup>	
Opnieuw coaten (optioneel)	AQUAFINE 8336			80-100 g/m <sup>2</sup>	
Spaanplaat met foliecoating					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Voorschuren	Met korrel 180-240				
Grondverf	AQUAFINE 8338			80-120 g/m <sup>2</sup>	
Opnieuw coaten (optioneel)	AQUAFINE 8336			80-120 g/m <sup>2</sup>	
Kunststoffen en PVC					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Voorbehandeling	REINIGUNGSMITTEL 1530-98				
Opnieuw coaten	AQUAFINE 8338			80-100 g/m <sup>2</sup>	
Glas					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Voorbehandeling	ISOPROPYLALKOHOL 0019-98				
Opnieuw coaten	AQUAFINE 8338 met 1% GLAS ADDITIV 1296-97 in relatie tot grondlaag (Component A)			80-100 g/m <sup>2</sup>	
Houten substraat onbewerkt					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Voorschuren	Met korrel 150-180				
Beits	beits indien nodig			45-50 g/m <sup>2</sup>	
Grondverf	AQUAFINE 8338			80-120 g/m <sup>2</sup>	
Tussenschuren	Met korrel 240-320				
Opnieuw coaten (optioneel)	AQUAFINE 8336			80-120 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	50-60"	0-5% Water	1.6-2.0	1.0-2.0	1-2
Airless / Airmix- spuitapplicatie	50-60"	0-5% Water	0.28-0.33	Airless 130-180 Airmix 100-130	1-2

## Verwerkingsvoorwaarden

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

<b>Droogtijden</b>	+23 °C / 50% RH (droge laag 20 µm)
- stofdroog	na 60 minuten
- kleefvrij	na 3-4 uur
- overschilderbaar	na 12 uur
- drogen voor schuren	na 12 uur
- doordroging	na 16 uur
<b>Reiniging</b>	Reinig de materialen direct na gebruik.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

**Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen** Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

**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.