

AQUAFINE 8336-20

Watergedragen 2K-deklak voor binnenruimtes

AQUAFINE 8336-20 is een watergedragen 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

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	Zwitsers milieukeurmerk UE II, klasse C, EN 71-3
Toepassingsgebied	Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair, Binnendeuren
Bindmiddel	Acrylaat
Vaste stoffen	Ca. 37 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 69 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.
Theoretisch rendement	100 g/m ² ; 10 m ² /kg
Kleuren	Colourless. Verkrijgbaar in alle RAL en NCS-S kleuren of op verzoek.
Kleursysteem	Largo;Tecnocolor
Glans (60°)	20
Verharder	Comp. B: HYDROPUR 7515-99
Mengverhouding (A:B)	10:1 (gewicht)
Bruikbaarheidsduur, 23 °C	2-3 h
Soortelijk gewicht	Ca. 1,18 g/ml
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container.

GEBRUIKSAANWIJZING

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

Applicatiemethode

Conventioneel spuiten, Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten

Opmerking:

Bij het wit- of pastelkleurig lakken van sterk belaste oppervlakken adviseren we ter verbetering van de ringvastheid (metaalslijtage) het overlakken met transparante 2K-lakken.

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 ²	
Tussenschuren		Met korrel 280-400			
Opnieuw coaten		AQUAFINE 8336		80-120 g/m ²	
Opnieuw coaten (optioneel)		AQUAFINE 8336		80-100 g/m ²	
Spaanplaat met foliecoating					
		Product		Aangebrachte hoeveelheid	
Voorschuren		Met korrel 180-240			
Grondverf		AQUAFINE 8336		80-120 g/m ²	
Opnieuw coaten (optioneel)		AQUAFINE 8336		80-120 g/m ²	
Kunststoffen en PVC					
		Product		Aangebrachte hoeveelheid	
Voorbehandeling		REINIGUNGSMITTEL 1530-98			
Opnieuw coaten		AQUAFINE 8336		80-100 g/m ²	
Glas					
		Product		Aangebrachte hoeveelheid	
Voorbehandeling		ISOPROPYLALKOHOL 0019-98			
Opnieuw coaten		AQUAFINE 8336 met 1% GLAS ADDITIV 1296-97 in relatie tot grondlaag (Comp. A)		80-100 g/m ²	
Houten substraat onbewerkt					
		Product		Aangebrachte hoeveelheid	
Voorschuren		Met korrel 150-180			
Beits		beits indien nodig		45-50 g/m ²	
Grondverf		AQUAFINE 8336		80-120 g/m ²	
Tussenschuren		Met korrel 240-320			
Opnieuw coaten		AQUAFINE 8336		80-120 g/m ²	
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATIE					
	Viscositeit DIN 4 mm	Verduunning	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.

Droogtijden	+23 °C / 65% RH
- stofdroog	na 60 minuten
- kleefvrij	na 3-4 uur
- overschilderbaar	na 12 uur
- drogen voor schuren	na 12 uur
- doordroging	na 16 uur
Reiniging	Reinig de materialen direct na gebruik.

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. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.