

TEKNOCRAFT AQUA CLEAR 9550-05

Watergedragen, nerfaccentuerende 1K-deklak voor gebruik binnenshuis



TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingsgebied	Meubelen
Aanbevolen ondergrond	Hout, Fineer, HDF, MDF
Vaste stoffen	Ca. 40 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 63 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	100-120 g/m ² ; 9,0 m ² /kg
Kleuren	Kleurloos.
Glans (60°)	5
Soortelijk gewicht	Ca. 1,03 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	Technische vereisten: Hechtsterkte volgens DIN EN ISO 2409; Gt 0
Verwerking	Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

	APPLICATIE				
	Viscositeit DIN 4 mm	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	30-34"	0-5%	1,6-2,0	1,5-2,5	2
Onderbeker pistool	30-34"	0-5%	1,6-2,0	1,5-2,5	2
Airless / Airmix- spuitapplicatie	30-34"	0-5%	0,15-0,23	Materiaal 60-80	2
				Vernevelings luchtdruk 1,0-1,5	
HVLP	30-34"	0-5%	1,8-2,0	2-3	2

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

Droogtijden	+23 °C / 65% RH
- stofdroog	45 min
- kleefvrij	60 min
- overschilderbaar	2 h
- drogen voor schuren	2 h
- doordroging	10 h
Reiniging	Reinig de materialen direct na gebruik. Water, ACETON 8000-98.

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.

ADDITIONELE INFORMATIE

Afval	Afvoer van spoelwater: Het is niet toegestaan om spoelwater in de riolering te lozen. Voeg 0,5% WENALAT 2051-00 KOAGULIERUNGSLÖSUNG toe aan het spoelwater en wacht tot het bezinksel is neergeslagen. Het heldere water erboven en het bezinksel kunnen correct worden afgevoerd volgens de voorschriften van de verantwoordelijke autoriteiten.
--------------	--

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.