

MOTIVO KLARLACK 2080-15

Watergedragen, nerfaccentuerende 1K-deklak voor gebruik binnenshuis

MOTIVO KLARLACK 2080-15 is een sneldrogende, watergedragen, aanvurende 1K-deklak. Het product wordt gekenmerkt door zijn hoge elasticiteit en goede blokvastheid. MOTIVO KLARLACK 2080-15 is te gebruiken als grond- en deklak.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	EN 71-3
Toepassingsgebied	Meubelen
Bindmiddel	Acrylaat
Vaste stoffen	Ca. 37 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 64 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	Colourless.
Kleursysteem	Largo;Teknocolor
Glans (60°)	15
Soortelijk gewicht	Ca. 1,03 g/ml
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C.

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 ADVIES					
Houten substraat onbewerkt					
		Product	Aangebrachte hoeveelheid		
Voorschuren		Met korrel 180-220			
Beits		beits indien nodig			
Grondverf		MOTIVO KLARLACK 2080	110 g/m ²		
Tussenschuren		Met korrel 220-280			
Opnieuw coaten		MOTIVO KLARLACK 2080	110 g/m ²		
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	30-34"	0-5 %	1.8-2.0	2-3	2
Onderbeker pistool	30-34"	0-5 %	1.8-2.0	2-3	2
Airless / Airmix- spuitapplicatie	30-34"	0-5 %	0.15-0.23	Materiaal 60-80 Vernevelings luchtdruk 1.0-1.5	2
HVLP	30-34"	0-5 %	1.8-2.0	2-3 bar	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 45 minuten

- overschilderbaar

na 2 uur

- drogen voor schuren

na 2 uur

- doordroging

na 10 uur

Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik. Water, ACETON 8000-98.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID**Veiligheids- en****voorzorgsmaatregelen**

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

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.