

TEKNOCLEAR AQUA 1331-01

Dekverf voor spuitverwerking

TEKNOCLEAR AQUA 1331-01 is een kleurloos watergedragen lak voor niet verweerde houten wand- en plafond-panels en andere vezelmateriaal, which can also be tinted in translucent colour.



Snel drogende lak voor een transparante en natuurlijke afwerking. Het product is Group M1 geclassificeerd in de Emission Classification voor bouwmaterialen.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	M1 classificatie
Toepassingsgebied	Panelen
Aanbevolen ondergrond	Naaldhout, Hardhout, loofhout, MDF, HDF, Masonite, Multiplex, Spaanplaat
Vaste stoffen	27-32 % (volume) 30-35 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 20 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	Ca. 10 m ² /l
Kleuren	Helder en Base T (transparante kleuren). Max. pigmentgehalte van 1 % (volume).
Kleursysteem	Teknocolor
Glans (60°)	Diepmat
Verdunner	Het product wordt gebruiksklaar geleverd.
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Houdbaarheid in ongeopende verpakking: Zie "Ten minste houdbaar tot datum" op het etiket. Houd de verpakkingen na gebruik goed gesloten.
Verpakkingen	Verkrijgbaar in verschillende standaard verpakkingsgrootten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Applicatiemethode	Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten
--------------------------	---

Verwerking

Roer het product goed door voor gebruik.

Spruitmond	Druk	Luchtondersteuning
Airless (plat) 0,28 mm	100-110 bar	
Luchtondersteund spuiten (plat) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Verwerkingsvoorwaarden

Optimale temperatuur voor product en omgeving: +18 °C - +22 °C.

Optimale relatieve luchtvochtigheid: ca. 50 %.

Laagdikte: max. 100 µm nat (105 g/m²).

Droogtijden

+20 °C / 50 % RV

- handelbaar

1-2 uur

- doordroging

Volgende dag

De droogtijd kan verkort worden door speciale droogsystemen te gebruiken voor een geforceerde droging. De droogtijden zijn een benadering en kunnen variëren afhankelijk van de houtkwaliteit, temperaturen, luchtvochtigheid en ventilatie.

Reiniging

Water.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

voorzorgsmaatregelen

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.