

NORDICA EKO 3330-13

Dekverf

NORDICA EKO 3330-13 is een buitenverf op water- en acrylaatbasis.

Wordt gebruikt bij het industrieel schilderen van houten buitenplaten en prefab elementen van houten huizen en voor tuinmeubilair, hekwerk enz. Het product heeft een goed dekkend vermogen en is alleen geschikt voor industrieel gebruik. Voordat u het product gebruikt, dient u contact op te nemen met Teknos om de geschiktheid van het product voor het object in kwestie te controleren.



TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingsgebied	Gevelbekledingdelen (rabat)
Aanbevolen ondergrond	Naaldhout
Vaste stoffen	Ca. 35 % (volume)
Totale massa vaste stoffen	ca. 530 g/l
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 51 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.
Praktisch spreidend vermogen	ca. 5 - 10 m ² /l
Kleuren	RAL 9016
Glans (60°)	Half mat
Verdunner	Water.
Opslag	De houdbaarheid bij opslag staat vermeld op het etiket. Bewaren in een goed afgesloten container. De beste bewaartemperatuur ligt tussen +10 °C en +25 °C. Vorstvrij.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Het oppervlak moet schoon en droog zijn. Het vochtgehalte van het hout moet lager zijn dan 20% van het gedroogde gewicht van het hout.
Voorbehandeling	TEKNOL AQUA 1410-01 of AQUA PRIMER 2907-02.
Applicatiemethode	Dompelen, Flowcoaten, Vacuümcoaten
Verwerking	Roer het product goed door voor gebruik.
Verwerkingsvoorwaarden	Tijdens het lakken en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht en het oppervlak hoger zijn dan +10 °C, temperatuur van de lak +15 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.
Verdunnen	Kan 0 - 10% verdund worden met water.

Droogtijden	+23 °C / 50% RV (glas 120 µm)
- stofdroog	30 min
- kleefvrij	40 min
- overschilderbaar	afhankelijk van de droogcondities De aangegeven droogtijden zijn indicatief omdat het product bedoeld is voor gebruik op houten ondergronden. Verhoging van de laagdikte en een verhoging van de relatieve luchtvochtigheid in de droogomgeving vertragen gewoonlijk het droogproces. Bij gebruik van een versnelde droogmethode dient men de fabrikant om advies te vragen.
Bestendigheid	Weerbestendigheid: Uitstekend.
Reiniging	Reinig de materialen direct na gebruik met afwasmiddel en warm water.

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