

# NORDICA EKO 3330-12 - BASE T

## Dekverf

NORDICA EKO 3330-12 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 is alleen geschikt voor industrieel gebruik. Transparant NORDICA EKO 3330-12 accentueert het natuurlijke oppervlaktepatroon van het hout. 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

<b>Toepassingsgebied</b>	Gevelbekledingdelen (rabat)
<b>Aanbevolen ondergrond</b>	Naaldhout
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 23 % (volume)
<b>Totale massa vaste stoffen</b>	ca. 260 g/l
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 15 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.
<b>Praktisch spreidend vermogen</b>	ca. 5 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Kleuren</b>	Base T (transparante kleuren).
<b>Kleursysteem</b>	Teknocolour; Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Half mat
<b>Verdunner</b>	Water.
<b>Opslag</b>	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

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Het oppervlak moet schoon en droog zijn. Het vochtgehalte van het hout moet lager zijn dan 20% van het gedroogde gewicht van het hout.
<b>Voorbehandeling</b>	TEKNOL AQUA 1410-01
<b>Applicatiemethode</b>	Borstelmachine, Vacuümcoaten, Kwast, Spuiten
<b>Verwerking</b>	Roer het product goed door voor gebruik.
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	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%.
<b>Verdunnen</b>	Kan 0 - 10% verdund worden met water.

<b>Droogtijden</b>	+23 °C / 50% RV (glas 120 µm)
- stofdroog	30 min
- kleefvrij	40 min
- overschilderbaar	ca. 2 h

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.

<b>Systeembehandeling</b>	Voorbehandeling: 1 x 80 g/m <sup>2</sup> TEKNOL AQUA 1410-01 Dekverf: 2 x 125 g/m <sup>2</sup> NORDICA EKO 3330-12 BASE T
	Voorbehandeling: 1 x 80 g/m <sup>2</sup> TEKNOL AQUA 1410-01 Dekverf: 1 x 125 g/m <sup>2</sup> TEKNOL 1888 Dekverf: 1 x 125 g/m <sup>2</sup> NORDICA EKO 3330-12 BASE T
	LET OP! Bij het gebruik van transparante kleuren heeft de laagdikte een essentiële invloed op de uiteindelijke kleur.

<b>Bestendigheid</b>	Weerbestendigheid: Uitstekend.
<b>Reiniging</b>	Reinig de materialen direct na gebruik met afwasmiddel en warm water.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

<b>Veiligheids- en voorzogsmaatregelen</b>	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](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.