

<b>TYPE</b>	Vandig, acrylbaseret maling til udendørs brug.
<b>ANVENDELSE</b>	Anvendes til industrimaling af udvendigt træ og til træhuse, samt til havemøbler og hegnelementer. Før anvendelse af produktet bør malingsproducenten kontaktes for at sikre, at produktet er egnet til det givne formål. Produktet er kun til industriel anvendelse.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	NORDICA EKO 3330-03 topcoat er meget vejrbestandig. Transparent NORDICA EKO 3330-12 fremhæver træets naturlige udseende. NORDICA EKO 3330-13 og -17 har god dækkeevne.

**TEKNISKE DATA**

<b>Volumen tørstof</b>	3330-03:	Ca. 40 %
	3330-12:	Ca. 23 %
	3330-13:	Ca. 38 %
	3330-17:	Ca. 38 %

<b>Total tørstofmasse</b>	3330-03:	Ca. 560 g/l
	3330-12:	Ca. 260 g/l
	3330-13:	Ca. 550 g/l
	3330-17:	Ca. 550 g/l

<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	3330-03:	Ca. 28 g/l
	3330-12:	Ca. 7 g/l
	3330-13:	Ca. 37 g/l
	3330-17:	Ca. 37 g/l

<b>Rækkeevne</b>	Ca. 5-10 m <sup>2</sup> /l
------------------	----------------------------

**Tørretid ved +23 °C / 50 % RH  
(glasplade 120 µm)**

- støvtør	Efter 30 min.
- håndteringstør	Efter 40 min.
- overmalbarhed	3330-03: Næste dag, 3330-12: efter ca. 2 t, 3330-13 og -17: Afhængigt af tørreforhold.

Tørretiderne er vejledende, da produktet er beregnet til emner af træ. En forøgelse af lagtykkelsen og en højere luftfugtighed i lokalet vil normalt forsinke tørringsprocessen.  
Anvendes der forceret tørring kontakt leverandøren for vejledning.

<b>Fortynder, rengøring</b>	Kan fortyndes med 0-10% vand. Udstyret rengøres straks efter anvendelse med varmt vand og rengøringsmiddel.
-----------------------------	--

<b>Glans</b>	3330-03, -12 og -13: halvmat 3330-17: halvblank
--------------	--

<b>Farver</b>	3330-03: Base 1, 3 og 5 3330-12: Base T 3330-13: RAL 9016 3330-17: Base 1, 2 og 3 Malingen er inkluderet i TEKNOMIX tonesystemet.
---------------	---

<b>SIKKERHEDSDATA</b>	Se sikkerhedsdatablad.
-----------------------	------------------------

---

## BRUGSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Overfladen skal være ren og tør. Fugtindholdet i træet bør være mindre end 20 %.
<b>Påføringsforhold</b>	Under påføring og hærdning skal luftens og overfladens temperatur være over 10 °C og malingens temperatur over 15 °C og den relative luftfugtighed under 80 %.
<b>Grundning</b>	3330-03: Grundning foretages med TEKNOL 1881, TEKNOL 2881, TEKNOL 3881 eller TEKNOL 4881. 3330-12: TEKNOL AQUA 1410-01. 3330-13 og -17: TEKNOL AQUA 1410-01 eller AQUA PRIMER 2907-02.
<b>Påføring</b>	Malingen omrøres omhyggeligt inden brug.  3330-03: Påføres med sprøjte, børstemaskine eller vacumat. Fortyndes med vand 4:1 ved påføring i vacumat. Påføring med pensel er også velegnet.  3330-12: Påføres med vacumat eller børstemaskine, sprøjte eller pensel. Grundning: 1 x 80 g/m <sup>2</sup> TEKNOL AQUA 1410-01 Topcoat: 2 x 125 g/m <sup>2</sup> NORDICA EKO 3330-12 BASE T  Grundning: 1 x 80 g/m <sup>2</sup> TEKNOL AQUA 1410-01 Topcoat: 1 x 125 g/m <sup>2</sup> TEKNOL 1888 Topcoat: 1 x 125 g/m <sup>2</sup> NORDICA EKO 3330-12 BASE T  BEMÆRK! Ved transparente farver har lagtykkelsen en afgørende indflydelse på evt. farver.  3330-13 og -17: Påføres i flow coat, ved dypning eller vacumat.
<b>ØVRIGE OPLYSNINGER</b>	Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Den bedste opbevaringstemperatur er mellem +10 - +25 °C.  Produktet skal opbevares frostfrit.

---

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---