

# NORDICA EKO 3330-03

## Endbeschichtung

NORDICA EKO 3330-03 ist eine wässrige Farbe auf Basis von Acryl für Außenbereich.



Geeignet für die industrielle Beschichtung von Außenverschalung, Fertigteilen für Holzhäuser, Gartenmöbel für den Außenbereich, Zaunelemente, etc. Produkt ist ausschließlich für die industrielle Lackierung. Bevor Sie das Produkt verwenden, sollten Sie mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen, um die Eignung für das in Frage kommende Projekt zu klären.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Schalungsbretter
<b>Empfohlenes Substrat</b>	Weichholz
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 38 Vol.-%
<b>Festkörpergehalt gesamt</b>	Ca. 580 g/l
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 33 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Praktischer Verbrauch</b>	ca. 5 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbtöne</b>	Base 1, 3 und 5. Weitere Farbtöne laut Vereinbarung.
<b>Abtönsystem</b>	Teknocolor; Teknomix
<b>Glanzgrad (60°)</b>	Seidenmatt
<b>Verdünner</b>	Wasser.
<b>Lagerung</b>	Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die beste Lagerungstemperatur ist +10°C - +25°C. Frostfrei lagern.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Der Untergrund soll sauber und trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung unter 20 % liegen.
<b>Grundierung</b>	TEKNOL 1881, TEKNOL 2881, TEKNOL 3881 oder TEKNOL 4881.
<b>Auftragsverfahren</b>	Konventionelles Spritzen, Auftragsmaschine, Vakumat, Pinsel
<b>Auftragen</b>	Vor Verarbeitung gut aufrühren.
<b>Arbeitsbedingungen</b>	Während der Arbeit und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft und der Fläche über +10°C liegen, und der Farbe über +15°C. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen.

<b>Verdünnung</b>	Kann 0 - 10 % mit Wasser verdünnt werden. Fürs Auftragen mit Vakuummaschine die Farbe 4:1 mit Wasser verdünnen.
<b>Trocknungszeit</b>	+23°C / 50 % RH (Glas 120 µm)
- staubtrocken	30 min
- griffest	40 min
- überlackierbar	Am nächsten Tag
	Die Trockenzeiten sind ca. Zeiten (approximativ), weil das Produkt für Anwendung auf holzbasierten Flächen bestimmt ist. Erhöhung der Schichtdicke und Ansteigen der relativen Luftfeuchtigkeit innerhalb des Trockenraums verzögern üblicherweise den Trocknungsprozess. Bei Wärmetrocknung Anweisungen des Farbherstellers abfragen.
<b>Wetterbeständigkeit</b>	Wetterbeständigkeit: Ausgezeichnet.
<b>Reinigung</b>	Die Werkzeuge sofort nach dem Gebrauch mit warmem Wasser und Waschmittel reinigen.

## SCHUTZMASSNAHMEN

**Sicherheitsmassnahmen** Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.