

NORDICA EKO 3330-12 - BASE T

Deckfarbe

Wasserverdünnbare Deckfarbe auf Akrylbasis.

Geeignet für die industrielle Beschichtung von Außenverschalung, Fertigteilen für Holzhäuser, Gartenmöbel für den Außenbereich, Zaunelemente, etc. Produkt ist ausschließlich für die industrielle Lackierung. Transparent NORDICA EKO 3330-12 hebt die natürliche Holzstruktur hervor. 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

Anwendungsbereich	Schalungsbretter
Empfohlenes Substrat	Weichholz
Festkörpergehalt	Ca. 23 Vol.-%
Festkörpergehalt gesamt	Ca. 260 g/l
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 15 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.
Praktischer Verbrauch	ca. 5 - 10 m ² /l
Farbtöne	Base T (lasierende Farbtöne).
Abtönsystem	Teknocolor; Teknomix
Glanzgrad (60°)	Seidenmatt
Verdünner	Wasser.
Lagerung	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

Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund soll sauber und trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung unter 20 % liegen.
Grundierung	TEKNOL AQUA 1410-01
Auftragsverfahren	Auftragsmaschine, Vakumat, Pinsel, Spritzen
Auftragen	Vor Verarbeitung gut aufrühren.
Arbeitsbedingungen	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.
Verdünnung	Kann bei Bedarf 0 - 10 % mit Wasser verdünnt werden.

Trocknungszeit	+23 °C / 50 % RH (Glas 120 µm)
- staubtrocken	30 min
- griffest	40 min
- überlackierbar	ca. 2 h

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.

Beschichtungssystem

Grundlackierung: 1 x 80 g/m² TEKNOL AQUA 1410-01
Endbeschichtung: 2 x 125 g/m² NORDICA EKO 3330-12 BASE T

Grundlackierung: 1 x 80 g/m² TEKNOL AQUA 1410-01
Endbeschichtung: 1 x 125 g/m² TEKNOL 1888
Endbeschichtung: 1 x 125 g/m² NORDICA EKO 3330-12 BASE T

ACHTUNG! Bei der Beschichtung mit transparenten Farbtönen hat die Filmstärke einen entscheidenden Einfluss auf den Farbton.

Wetterbeständigkeit

Wetterbeständigkeit: Ausgezeichnet.

Reinigung

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 zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.