

NORDICA EKO 3330-12 - BASE T

Täckfärg

NORDICA EKO 3330-12 är en vattenspädbar och akrylatbaserad utomhusfärg.



Används för industriell täckmålning av objekt i utomhusbruk samt fasadbräden och trähuselement, trädgårdsmöbler och staketelement. Produkten lämpar sig bara för industriell bruk. Laserande NORDICA EKO 3330-12 framhäver träets naturliga ytstruktur. Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.

TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Utomhusfasader
Rekommenderade underlag	Mjuka träslag
Torrhalt	Ca 23 volym-%
Totala massan av fasta ämnen	Ca 260 g/l
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 15 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabrikstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
Praktisk dryghet	ca. 5 - 10 m ² /l
Kulörer	Basfärg T (transparenta kulörer).
Nyanseringssystem	Teknocolor; Teknomix
Glans (60°)	Halvmatt
Förtunning	Vatten.
Lagring	Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Lämpligaste lagringstemperatur är +10°C - +25°C. Förvaras frostfritt.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Ytan ska vara ren och torr. Träets fukthalt bör vara under 20%.
Grundmålning	TEKNOL AQUA 1410-01
Appliceringsmetod	Borstmaskin, Vakuummaskin, Pensel, Sprutning
Applisering	Rör om väl före användningen.
Appliceringsförhållanden	Under tiden för applisering och torkning skall luftens och ytans temperatur vara +10°C, färgens temperatur över +15°C och relativa luftfuktigheten mindre än 80 %.
Förtunning	Kan förtunnas 0 - 10 % med vatten.

Torktid	+23 °C / 50 % RH (glas 120 µm)
- dammtorr	30 min
- klubbfri	40 min
- övermålningsbar	ca. 2 h

Torktiderna är riktgivande, då produkten är avsedd att användas på träbaserade underlag. Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger i allmänhet torkningen. För forcerad torkning begär instruktioner av färgtillverkaren.

Färgsystem

Grundmåling: 1 x 80 g/m² TEKNOL AQUA 1410-01

Täckmåling: 2 x 125 g/m² NORDICA EKO 3330-12 BASE T

Grundmåling: 1 x 80 g/m² TEKNOL AQUA 1410-01

Täckmåling: 1 x 125 g/m² TEKNOL 1888

Täckmåling: 1 x 125 g/m² NORDICA EKO 3330-12 BASE T

OBS! Vid användning av laserande kulörer påverkar skiktjocklek väsentligen på slutlig kulör.

Beständighet

Väderbeständighet: Utmärkt.

Rengöring

Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med varmt vatten och tvättmedel.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och**försiktighetsåtgärder**

Se säkerhetsdatabladet.

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.