

NORDICA EKO 3330-13

Toppstrøk

Vannfortynnbar og akrylatbasert topcoat til utendørs bruk.

Anvendes til industriell overflatebehandling av utvendig kledning i tre, trehuselementer og til utemøbler og gjerder etc. NORDICA EKO 3330-13 har god dekkevne. Produktet er kun egnet til industriell bruk. Før produktet tas i bruk bør forhandler kontaktes for å forsikre at produktet er egnet til ønsket bruk.



TEKNISKE DATA

| | |
|--|--|
| Typiske bruksformål | Kledning, standard |
| Anbefalt substrat | Tre, myke tresorter |
| Tørrstoff | Ca. 35 % etter volum |
| Egenvekt | Ca. 530 g/l |
| Flyktige organiske forbindelser (VOC) | Ca. 51 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet. |
| Praktisk dekkevne | ca 5 - 10 m ² /l |
| Farger | RAL 9016 |
| Glans (60°) | Halvmatt |
| Tynner | Vann. |
| Oppbevaring | Lagingsbestandighet angis på etiketten. Oppbevares i tett lukket emballasje. Egnet lagringstemperatur er +10 °C - +25 °C. Må ikke fryse. |

BRUKSANVISNING

| | |
|-------------------------|---|
| Forbehandling | Overflaten må være ren og tørr. Treets fuktighet må være under 20 % av treets tørrvekt. |
| Grunning | TEKNOL AQUA 1410-01 eller AQUA PRIMER 2907-02. |
| Påføringsmetode | Dyping, Flowcoating, Vakuummaskine |
| Påføring | Omrøres grundig før bruk. |
| Påføringsforhold | Under påføring og tørking bør luften og emnets temperatur være +10°C, malingens temperatur over +15°C og den relative luftfuktigheten mindre enn 80%. |
| Tynning | Kan fortynnes 0 - 10 % med vann. |

| | |
|-------------------|--|
| Tørketider | +23 °C / 50 % RH (glass 120 µm) |
| - støvtørr | 30 min |
| - klebefri | 40 min |
| - overmalingsbar | avhengig av tørkeforholdende Tørketiden er retningsgivende, da produktet er basert på anvendelse på underlag av tre. Økt lagtykkelse og høyere luftfuktighet trenger lengre tørketid. Ved forsert tørking i ovn må malingsleverandøren gi de rette instruksjoner. |
| Motstand | Værbestandighet: Utmerket. |
| Rengjøring | Redskapen rengjøres umiddelbart etter bruk med varmt vann og såpe. |

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler Se sikkerhetsdatablad.

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialisikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com. Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.