

NORDICA EKO 3330-12 - BASE T

Viršutinis sluoksnis

NORDICA EKO 3330 - Lauko dažai vandens ir akrilato pagrindu.

Naudojama lauko medienos lentų ir medinių namų, lauko pavėsių, tvoros elementų surenkamųjų elementų ir t.t. pramoniniam dažymui. Produktas tinkamas naudoti tik pramonėje. Permatoma NORDICA EKO 3330-12 išryškina natūralų medžio rašto paviršių. Prieš naudojant produktą reikia kreiptis į gamintoją ir aptarti, ar produktas tinka tai paskirčiai.



TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Standartinės dailylentės
Rekomenduojamas paviršius	Spygliuočių mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 23 pagal tūrį %
Kietųjų dalelių masė	Apytikriai 260 g/l
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 15 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Pateikta LOJ vertė yra vidutinė gamykloje pagamintų produktų vertė, todėl atskirų produktų, kuriems taikomas šis Techninių Duomenų Lapas, ji gali skirtis.
Praktinė dažų išeiga	Apytikriai 5-10 m ² /l
Spalvų gama	Bazė T (skaidrios spalvos).
Tonavimo sistema	Teknocolor; Teknomix
Blizgumas (60°)	Pusiau matinis
Skiediklis	Vanduo.
Sandėliavimas	Stabilumas laikant nurodytas ant etiketės. Laikykite indą sandariai uždarytą. Geriausia laikymo temperatūra nuo +10 °C iki +25 °C Neužšaldyti.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas	Paviršius turi būti švarus ir sausas. Drėgmės kiekis medienoje turi būti mažesnis nei 20 %.
Gruntavimas	TEKNOL AQUA 1410-01
Dengimo būdas	šepėčių mašina, vakuuminiu būdu, teptuku, purškiant
Dengimas	Prieš naudodami gerai išmaišykite.
Dengimo sąlygos	Dengimo ir produkto džiūvimo metu aplinkos oro ir paviršiaus temperatūra turi būti didesnė nei +10 °C, dažų temperatūra didesnė nei +15 °C, o santykinė drėgmė mažesnė nei 80 %.
Skiedimas	Galima praskiesti su 0–10% vandens.

Džiūvimo trukmė	+23 °C / 50 % RH (stiklas 120 µm)
- be dulkių	30 min
- palietus sausa	40 min
- perdažymas	po maždaug 2 h Džiūvimo laikas apytikris, nes produktas skirtas naudoti medžio paviršiams. Didesnio storio plėvelės ir didesnė santykinė oro drėgmė ore džiovinimo vietoje paprastai sulėtina džiūvimo procesą. Naudojant pagreintą džiūvimą, klauskite gamintojo nurodymų.
Dažymo sistema	Gruntas: 1 x 80 g/m ² TEKNOL AQUA 1410-01 Viršutinis sluoksnis: 2 x 125 g/m ² NORDICA EKO 3330-12 BASE T Gruntas: 1 x 80 g/m ² TEKNOL AQUA 1410-01 Viršutinis sluoksnis: 1 x 125 g/m ² TEKNOL 1888 Viršutinis sluoksnis: 1 x 125 g/m ² NORDICA EKO 3330-12 BASE T PASTABA! Naudojant permatomas spalvas, plėvelės storis turi svarbų poveikį galutinei spalvai.
Atsparumas	Atsparumas oro sąlygoms: Puikus.
Valymas	Išvalykite įrangą iš karto po naudojimo su šiltu vandeniu ir plovikliu.

SVEIKATA IR SAUGA

Saugos ir atsargumo priemonės Žr. saugos duomenų lapas.

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

Anksčiau pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Ši informacija nėra įpareigojanti ir mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus mūsų nekontroliuojamomis darbo sąlygomis, taigi pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimui būdams, esant faktinėms naudojimo sąlygoms. Šis gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai. Tai reiškia, kad naudotojas turi pakankamai žinių, kaip tinkamai naudoti gaminį, atsižvelgiant į techninius ir darbo saugos aspektus. Mūsų atsakomybė apima tik žalą, kurią tiesiogiai sukėlė „Teknos“ patiektų produktų defektai. Naujausios „Teknos“ techninių duomenų lapų ir medžiagos saugos duomenų lapų versijos yra pateiktos mūsų svetainėje www.teknos.com. Vėsi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.