

NORDICA EKO 3894-82

Gruntas / Tarpinis sluoksnis / Viršutinis sluoksnis

NORDICA EKO 3894-82 pramoninis gruntas/tarpinis ir viršutinis dažų sluoksnis vandens pagrindu medienos lauko darbams.



TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Standartinės dailylentės
Rekomenduojamas paviršius	Kietmedžio mediena, Spygliuočių mediena
Kietųjų dalelių kiekis	30-44 pagal svorį % priklausomai nuo blizgesio ir spalvos.
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apie 34 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.
Teorinė išeiga	5-6 m ² /l
Spalvų gama	Bazė 1 ir 3 (baltos ir matinės spalvos).
Tonavimo sistema	Teknocolor
Blizgumas (60°)	Pusiau matinis
Tankis	1,03-1,22 g/ml priklausomai nuo blizgesio ir spalvos.
Sandėliavimas	Laikymo temperatūra +5°C - +30°C. Tinkamumo naudoti laikas neatidarytose talpose: Žr. etiketėje nurodytą datą „Geriausia sunaudoti iki“. Po naudojimo sandariai uždarykite talpas.
Pakuotės dydis	Yra įvairių standartinių pakuočių dydžių.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas	Mediena turi būti švari ir nuo jos turi būti pašalintos medienos dulkės ir teršalai. Medienos drėgnumas neturi viršyti 18%. Medienos produktai, neatitinkantys 3 ilgaamžiškumo klasės, EN350:2016, turi būti papildomai apdoroti impregnantu. Teknos asortimente yra impregnantų kurie atitinka EN 599-1 reikalavimus. Prašau kontaktuoti Teknos dėl detalesnės.
------------------------------	--

Dengimo būdas	Beoris purškimas, Beoris maišant su oru mišiniu, Brush machine, teptuku									
Dengimas	<table><thead><tr><th>Purškukas</th><th>Slėgis</th><th>Oro tiekimas</th></tr></thead><tbody><tr><td>Beoris purškimas, plokščias 0,28 mm</td><td>100-110 bar</td><td></td></tr><tr><td>Beoris maišant su oru mišiniu, plokščias 0,28 mm</td><td>80-100 bar</td><td>1,0-1,5 bar</td></tr></tbody></table>	Purškukas	Slėgis	Oro tiekimas	Beoris purškimas, plokščias 0,28 mm	100-110 bar		Beoris maišant su oru mišiniu, plokščias 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Purškukas	Slėgis	Oro tiekimas								
Beoris purškimas, plokščias 0,28 mm	100-110 bar									
Beoris maišant su oru mišiniu, plokščias 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar								

Dengimo sąlygos

Prieš naudodami gerai išmaišykite.

Optimali produktų ir aplinkos temperatūra: +18°C - +22°C.

Optimalus santykinis oro drėgnis: Apytikriai 50%.

Dengiamas sluoksnis:

- šiurkštus, pjautas, obliuotas - šlifavimo mašina arba šepetėliu: 2 x 100 µm drėgnas.

- obliuotas - purškiant: 200 µm drėgnas.

Skiedimas

Produktas pristatomas parengtas naudoti.

Džiūvimo trukmė

+23°C / 50% RH

- nelimpa liečiant

1-2 val.

- tinka šlifuoti ir perdažyti

2-3 val.

Džiūvimo laikas yra nurodytas apytikriai ir gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės, temperatūros, drėgmės, vėdinimo ir plėvelės storio. Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiovinimo sistemas.

Dažymo sistema

NORDICA EKO 3894-82 yra dengimo sistemos dalis, kur sausos plėvelės storis turėtų būti > 80 µm.

Tepamas ant neapdorotų, gruntuotų arba kitaip paruoštų detalių. Jeigu detales veikia oro sąlygos, bespalviai dažai galutiniam paruošimui nenaudojami.

Valymas

Vanduo.

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 naudojimui 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. Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.