

ANTISTAIN AQUA 5300-20

Gruntas

ANTISTAIN AQUA 5300-20 yra dvikomponentis medienai skirtas viršutinis dažų sluoksnis vandens pagrindu lauko darbams, pvz., langams ir durims.

ANTISTAIN AQUA 5300-20 sumažina mazgų ir spygliuočių medienos su dideliu kiekiu šerdies pageltimą.



TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Lauko durys, Langai	
Rekomenduojamas paviršius	Spygliuočių mediena	
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 50 pagal svorį %	
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 29 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	PURŠKIMAS	FLOWCOAT™, PANARDINIMAS
	5-7 m ² /l	10-13 m ² /l
Spalvų gama	Balta.	
Kietiklis	Komp. B: HARDENER 7531-20	
Maišymo proporcija (A:B)	2,1:1 pagal tūrį	
Laikymo trukmė (gyvybingumas)	PURŠKIMAS: 8 h. „FLOWCOAT™, PANARDINIMAS: Dengiant srautu svarbu laikytis šių nurodymų. a. Pripylus skysčio į srautą, jį galima naudoti tik 5 dienas. 5 dieną srautą reikia ištuštinti, išvalyti, o skysčio perteklių, jei yra, išpilti. b. Galimo gamybos sustojimo ilgiau kaip 5 dienas metu skystis gali likti sraute ne daugiau kaip 3 dienas. Jei viršijamos 3 dienos, srautą reikia ištuštinti, išvalyti, o skysčio perteklių, jei yra.	
Skiediklis	Vanduo. Maks. 40%. „FLOWCOAT™, PANARDINIMAS: Pridėjus komp. B, produktas yra praskiedžiamas vandeniu iki 13-14 s klampumo DIN puodelio 4. Proceso metu gali tekti skiesti vandeniu ir pridėto medžiagos nuo putojimo. Dėl garavimo kietųjų dalelių kiekis skystyje turi būti reguliariai koreguojamas vandeniu.	
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 drėgnis turi būti apytikriai 13% ir neturi viršyti 15%. 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, Panardinimas, Apypilimas srautu

Dengimas

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

Pridėjus komp. B, produktas yra maišomas su mechanine maišymo įranga ir mišinys paliekamas nusistovėti 10 min., po to vėl maišoma.

MAIŠYMO PROPORCIJA (A:B): 2,1:1 tūrio dalių

MAIŠYMO PROPORCIJA (A:B): 2,6:1 svorio dalių

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

Optimalus santykinis oro drėgnis: Apytikriai 50%.

Džiūvimo trukmė

+23°C / 50% RH

- nelimpa liečiant

1-2 h

- tinka šlifuoti ir perdažyti

3-4 h* PURŠKIMAS

2-3 h* „FLOWCOAT“, PANARDINIMAS

*Kadangi plėvelės storis yra labai svarbus gamino efektyvumui, negalima per daug nušlifuoti paviršiaus. Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiovinimo sistemas. Džiūvimo laikas yra nurodytas apytikriai ir gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės, temperatūros, drėgmės, vėdinimo ir plėvelės storio.

Dažymo sistema

Nugruntuotas dalis visada reikia padengti dažais, tik po to jas galima veikti oro sąlygomis.

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