

ANTISTAIN AQUA 5300-22

Gruntas

ANTISTAIN AQUA 5300-22 yra dvikomponentis medienai skirtas gruntas dažų sluoksnis vandens pagrindu lauko darbams, pvz., langams ir durims

ANTISTAIN AQUA 5300-22 sumažina pageltimą nuo mazgų ir spygliuočių su dideliu kiekiu šerdis ir gali būti naudojamas kaip maumedžio medienosgruntas.



TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Lauko durys, Langai	
Rekomenduojamas paviršius	Spygliuočių mediena	
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 30 pagal svorį %	
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 27 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	Bespalvis.	
Kietiklis	Komp. B: HARDENER 7531-20	
Maišymo proporcija (A:B)	1,5:1 pagal tūrį	
Laikymo trukmė (gyvybingumas)	PURŠKIMAS: 4 h. Pridėjus į produktą komp. B, galima įpilti iki 5% vandens, kad prireikus pailgėtų gyvybingumo laikas dar 4 val. „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	„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.	
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, Panardinimas, Apypilimas sprautu, Beoris maišant su oru mišiniu

Dengimas

Purkštukas	Slėgis	Oro tiekimas
Beoris purškimas, plokščias 0,28 mm	100-110 bar	
Beoris maišant su oru mišini, 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): 1,5:1 tūrio dalių

MAIŠYMO PROPORCIJA (A:B): 1,5:1 svorio dalių

PURŠKIMAS: Šlapios plėvelės storis 150-200 µm

„FLOWCOAT“, PANARDINIMAS: Šlapios plėvelės storis 75-100 µm

Minimali produkto temperatūra: +18°C.

Produktas yra jautrus temperatūrai, dėl jos poveikio gali keistis produkto klampumas.

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

Optimalus santykinis oro drėgnis: Apytikriai 50%.

Džiūvimo trukmė

- nelimpa liečiant

- tinka šlifuoti ir perdažyti

+23°C / 50% RH

1-2 h

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 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.