

ANTISTAIN AQUA 2901-12

Gruntas, dengiama purškiant

ANTISTAIN AQUA 2901-12 yra pramoninis naujai medienai skirtas gruntas vandens pagrindu lauko darbams, pvz., langams ir durims.

ANTISTAIN AQUA 2901-12 sumažina lapuočių paviršiaus išblukimą, kurį sukelia taninai.



TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Lauko durys, Langai
Rekomenduojamas paviršius	Kietmedžio mediena, Spygliuočių mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 30 pagal tūrį % Apytikriai 33 pagal svorį %
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apie 17 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	5-8 m ² /l
Spalvų gama	Bespalvis.
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 dulksės 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. Prieš purškiant su ANTI-STAIN AQUA 2901-12, ruošinius pirmiausia reikia apdoroti su 1 x ANTI-STAIN AQUA 2901-63.
Dengimo būdas	Beoris purškimas, Beoris maišant su oru mišiniu, Elektrostatinių purškimas

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

Prieš naudodami gerai išmaišykite.

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

Optimalus santykinis oro drėgnis: Apytikriai 50%.

Šlapios plėvelės storis 125-200 µm.

Skiedimas

Produktas pristatomas parengtas naudoti.

Džiūvimo trukmė

+23°C / 50% RH

- nelimpa liečiant

2-3 val.

- tinka šlifuoti ir perdažyti

3-4 val.*

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