

AQUA PRIMER 2907-02

Medienos apsaugos priemonė dengimui srautu / panardinimu

AQUA PRIMER 2907-02 yra pramoninė medienos apsaugos priemonė vandens pagrindu naujai neapdorotai medienai, skirta naudoti lauke (2–3 naudojimo klasė) pagal BS/EN 335-1, pvz., langams ir durims. Gaminys apsaugo medinį paviršių ir apdorotą sritį nuo medieną gadinančio ir blukinančio grybelio ir patenkina EN 599-1 veiksmingumo reikalavimus. Apdorota mediena tampa stabilesnių matmenų.

Nacionalinės registracijos: (10-14 17.5)BPR-25776(A-08PAP181146/D-20-48).



TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Lauko durys, Langai
Rekomenduojamas paviršius	Kietmedžio mediena, Spygliuočių mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 10 pagal svorį %
Klampa	Maždaug 55 s DIN-cup 2 mm esant +20°C.
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 28 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	Gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės ir taikymo būdo.
Spalvų gama	Pusiau skaidrus
Tonavimo sistema	Teknocolor; Teknoshade
Sandėliavimas	Produktas turi būti sandėliuojamas aukštesnėje kaip +5°C temperatūroje. Tinkamumo naudoti laikas neatidarytose talpose: Žr. etiketėje nurodytą datą „Geriausia sunaudoti iki“. Po naudojimo sandariai uždarykite talpas.
Pakuotės dydis	20 l, 120 l, 1 000 l

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas	Mediena turi būti švari ir nuo jos turi būti pašalintos medienos dulkės ir teršalai. Medienos drėgnis turi būti: Langams ir durims: apytiksliai 13 % ir neturi viršyti 15 % Apdaras: neturi viršyti 18 %.
Dengimo būdas	šepečių mašina, Panardinimas, Apypilimas srautu, vakuuminis būdas, teptuku

Dengimo sąlygos	Produktas pristatomas parengtas naudoti. Prieš naudodami gerai išmaišykite. Dėl garavimo kietųjų dalelių kiekis skystyje turi būti reguliariai koreguojamas vandeniu. Šis koregavimas pagrįstas išmatuotomis sistemos skysčio kietosiomis dalelėmis. Optimali produktų ir aplinkos temperatūra: +18°C - +22°C. Optimalus santykinis oro drėgnis: Apytikriai 50%.
Džiūvimo trukmė - nelimpa liečiant - perdažymas	+23°C / 50% RH 1-2 val. 2-3 val. Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiovinimo sistemas. Džiūvimo laikas yra nurodytas apytikriai ir gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės, temperatūros, drėgmės ir vėdinimo.
Dažymo sistema	Apdorotos dalys visada turi būti apsaugotos paviršiaus dangos apdorojimo medžiaga, tik po to jas galima veikti oro sąlygomis.
Valymas	Vanduo.

SVEIKATA IR SAUGA

Saugos ir atsargumo priemonės Žr. saugos duomenų lapas.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Atliekų tvarkymas Tuščios talpos ir produkto likučiai turi būti išmesti laikantis vietinių atliekų utilizavimo teisės aktų.

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 pirkejas 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.