

AQUAFILLER 6500-01

Gruntas apypilimui srautu / panardinimui

AQUAFILLER 6500-01 yra pramoninis medienai skirtas tarpinis produkto sluoksnis vandens pagrindu lauko darbams, pvz., langams ir durims.

AQUAFILLER 6500-01 turi porų užpildymo savybes, naudojant ant kietmedžio.



TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Lauko durys, Langai
Rekomenduojamas paviršius	Kietmedžio mediena, Spygliuočių mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 33 pagal svorį %
Klampa	Apytikriai 14 s DIN-cup 4 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	10-13 m ² /l Gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės ir taikymo būdo.
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 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	Panardinimas, Apypilimas srautu

Dengimo sąlygos	Prieš naudodami gerai išmaišykite. Optimali produktų ir aplinkos temperatūra: +18°C - +22°C. Optimalus santykinis oro drėgnis: Apytikriai 50%. Šlapios plėvelės storis 75-100 µm. Dėl garavimo kietųjų dalelių kiekis skystyje turi būti reguliariai koreguojamas vandeniu.
Skiedimas	Produktas pristatomas parengtas naudoti.
Džiūvimo trukmė	+23°C / 50% RH
- nelimpa liečiant	1-2 val.
- tinka šlifuoti ir perdažyti	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, vėdinimo ir plėvelės storio.
Dažymo sistema	Tarpinės 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.

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.