

AQUATOP VIRTA 12

Purškiamas viršutinis sluoksnis

AQUATOP VIRTA 12 yra matinis, vandeniu skiedžiamas pramoninis viršutinis sluoksnis, skirtas lauko medienai, tinkantis langams ir durims.

AQUATOP VIRTA 12 yra greitai džiūstantis produktas, pasižymintis puikiu ankstyvu atsparumu drėgmei ir blokuojančiomis savybėmis esant įvairiai temperatūrai ir drėgmei. Produktas taip pat pasižymi puikiomis dažymo savybėmis, palengvinančiomis išgaunant lygų ir vientisą paviršių.



TECHNINIAI DUOMENYS

Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija	EN 927-2, EPD, M1 klasifikacija, A+ Émissions l'air intérieur
Taikymo sritys	Oranžerijos, Lauko durys, Langai, Langinės, Standartinės dailylentės
Rekomenduojamas paviršius	Kietmedžio mediena, Modifikuota mediena, Spygliuočių mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Bazė 1: Apytikriai 37 pagal tūrį %, apytikriai 48 pagal svorį % Bazė 3: Apytikriai 32 pagal tūrį %, apytikriai 35 pagal svorį % Bazė T: Apytikriai 30 pagal tūrį %, apytikriai 34 pagal svorį %
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 24 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	3-7 m ² /l
Spalvų gama	Bazė 1, 3 ir bazė T (baltos, matinės ir skaidrios spalvos).
Tonavimo sistema	Teknocolor
Blizgumas (60°)	Matinis
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, Elektrostatinių purškimas

Dengimas

Purkštukas	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

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Dažykite, kai temperatūra yra nuo 15 °C iki 40 °C, o santykinė oro drėgmė mažesnė nei 80 %. Šlapios plėvelės storis 150-300 µm.

Skiedimas

Produktas pristatomas parengtas naudoti.

Džiūvimo trukmė

+23 °C / 50% RH

- nelimpa liečiant

2-3 val.

- tinka šlifuoti ir perdažyti

3-4 val.

Džiūvimo laikas yra nurodytas apytikriai ir gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės, temperatūros, drėgmės, vėdinimo ir plėvelės storio. Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiovinimo sistemas.

Dažymo sistema

AQUATOP VIRTĀ 12 yra dengimo sistemos dalis, kur sausos plėvelės storis turėtų būti $\geq 100 \mu\text{m}$.

Jeigu detales veikia oro sąlygos, bespalviai dažai galutiniam paruošimui nenaudojami.

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 gaminytis 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. Naujausias „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.