

# AQUATOP 2600-69

## Purškiamas viršutinis sluoksnis

AQUATOP 2600-69 vandens pagrindo, bespalvis, industrinis lakas, skirtas naudoti lauko medienos gaminiams, kaip langai, durys ir pan., gali būti tonuojamas permatomomis spalvomis.



AQUATOP 2600-69 yra papildomų UV spindulius sugeriančių medžiagų, padidinančių dangos ilgaamžiškumą. Priklausomai nuo medienos rūšies, laikui bėgant ji gali patamsėti arba pašviesėti. Pušies ir eglės mediena gali pagelsti / patamsėti. Ritininės tiamos, acetiliuota mediena gali išblukti / pašviesėti.



## TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Taikymo sritys</b>	Standartinės dailylentės, Oranžerijos, Lauko durys, Langai, Langinės, Balkonų elementai
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	Kietmedžio mediena, Modifikuota mediena, Spygliuočių mediena
<b>Kietųjų dalelių kiekis</b>	Apytikriai 37 pagal tūrį % Apytikriai 41 pagal svorį %
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	Apytikriai 26 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.
<b>Teorinė išeiga</b>	3-4 m <sup>2</sup> /l
<b>Spalvų gama</b>	Bazė T (skaidrios spalvos).
<b>Tonavimo sistema</b>	Teknocolor; Teknomix
<b>Blizgumas (60°)</b>	Pusiau matinis
<b>Sandėliavimas</b>	Laikymo temperatūra +5°C - +30°C. Tinkamumo naudoti laikas neatidarytose talpose: Žr. etiketėje nurodytą datą „Geriausia sunaudoti iki“. Po naudojimo sandariai uždarykite talpas.
<b>Pakuotės dydis</b>	Yra įvairių standartinių pakuočių dydžių.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	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. Prieš dengiant laku, medienos detalės turi būti padengtos tarpiniu sluoksniu,
------------------------------	--

kad medienos poros būtų pilnai uždarytos.

**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.

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

Optimalus santykinis oro drėgnis: Apytikriai 50%.

Dengiamas sluoksnis – kietmedžio mediena: 2 x 150 µm drėgnas

Dengiamas sluoksnis – spygliuočių mediena: 1 x 300 µm drėgnas

**Skiedimas**

Produktas pristatomas parengtas naudoti.

**Džiūvimo trukmė**

+23°C / 50% RH

**- nelimpa liečiant**

2-3 h

**- tinka šlifuoti ir perdažyti**

3-4 h

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**

Plėvelės storis priklauso nuo dengimo sistemos. Daugiau informacijos rasite "Teknos" interneto svetainės skyriuje "Pastatų išorė".

Tepamas ant tarpinėmis medžiagomis apdorojamų dalių su gera užpildymo galia.

**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](http://www.teknos.com). Vėsi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.