

# AQUAPRIMER 3130-02

## Gruntas, dengiama purškiant

AQUAPRIMER 3130-02 yra pramoninis naujai medienai skirtas gruntas vandens pagrindu lauko darbams, pvz., langams ir durims.



### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Taikymo sritys</b>	Lauko durys, Langai
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	Kietmedžio mediena, Spygliuočių mediena
<b>Kietųjų dalelių kiekis</b>	Apytikriai 28-31 pagal tūrį % Apytikriai 31-33 pagal svorį %
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	Apytikriai 13 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>	5-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Spalvų gama</b>	Bazė T (skaidrios spalvos).
<b>Tonavimo sistema</b>	Teknocolor
<b>Skiediklis</b>	Produktas pristatomas parengtas naudoti.
<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.											
<b>Dengimo būdas</b>	Beoris purškimas, Beoris maišant su oru mišiniu, Elektrostatinių purškimas											
<b>Dengimas</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Purškukas</th> <th>Slėgis</th> <th>Oro tiekimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beoris purškimas, plokščias 0,28 mm</td> <td>100-110 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beoris maišant su oru mišini, plokščias 0,28 mm</td> <td>80-100 bar</td> <td>1,0-1,5 bar</td> </tr> </tbody> </table>	Purškukas	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		
Purškukas	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.

**Džiūvimo trukmė**

+23°C / 50% RH

**- nelimpa liečiant**

2-3 val.

**- tinka šlifuoti ir perdažyti**

3-4 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**

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