

# TEKNOSEAL 4002-10

## Gruntas purškimui

TEKNOSEAL 4002-10 pramoninis gruntas vandens pagrindu MDF/HDF plokštėms išorės darbams langams ir durims.

TEKNOSEAL 4002-10 slopina vandens/drėgmės patekimą ir suteikia matmenų stabilumą.



## TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Taikymo sritys</b>	Lauko durys, Langai
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	HDF, MDF
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	Apie 17 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>	5-6 m <sup>2</sup> /l
<b>Spalvų gama</b>	Bespalvis.
<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>	Medžiaga turi būti švari ir nuo jos turi būti pašalintos medienos dulkės ir teršalai. Prieš naudojant, visas detales reikia sutepti Teknos gruntu, o siekiant užtikrinti optimalų poveikį visus išgręžtus griovelius ir nupjautus kraštus iš anksto apdoroti teptuku su TEKNOSEAL 4002, prieš purškiant.									
<b>Dengimo būdas</b>	Beoris purškimas, Beoris maišant su oru mišiniu									
<b>Dengimas</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Purkštukas</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>	Purkštukas	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
Purkštukas	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								
<b>Dengimo sąlygos</b>	Prieš naudodami gerai išmaišykite. Optimali produktų ir aplinkos temperatūra: +18°C - +22°C. Optimalus santykinis oro drėgnis: Apytikriai 50%. Šlapios plėvelės storis 175-200 µm.									
<b>Skiedimas</b>	Produktas pristatomas parengtas naudoti.									

**Džiūvimo trukmė**

+23 °C / 50% RH

- nelimpa liečiant

1-2 val.

- tinka šlifuoti ir perdažyti

2-3 val.\*

\*Kadangi plėvelės storis yra labai svarbus gamino efektyvumui, negalima per daug nušlifuoti paviršiaus. Smėliuoti galima minimaliai, ir smėliuojant svarbiausia – nepradurti plėvelės.

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**

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 pirkejas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimo 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. Naujausias „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.