

# TEKNOSEAL 4002-00

## Pihustatav hermeetik

TEKNOSEAL 4002-00 on vesialuseline tööstuslik hermeetik välistingimustes kasutatavate MDF/HDF-plaatide, puidu ja puidupõhiste materjalide töötlemiseks akendele ja ustele.



TEKNOSEAL 4002-00 takistab vee/niiskuse sissetungimist ja tagab mõõtmete stabiilsuse.

Enne kasutamist tuleks konsulteerida tootja või tehnilise teenindusega, et kinnitada toote sobivust antud aluspinnale, pinnakattesüsteemile ja ümbritsevatele tingimustele.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon</b>	EPD
<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	välisüksed, aknad
<b>Pinnasoovitus</b>	HDF, MDF, puit, puidupõhised materjalid
<b>Kuivainesisaldus</b>	ca 33 mahu-% ca 36 massi-%
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	ca 29 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
<b>Teoreetiline kulu</b>	5 m <sup>2</sup> /l
<b>Värvitoonid</b>	Värvitu.
<b>Säilitamine</b>	Ladustamise temp. + 5 - + 30 °C. Kõlblikkusaeg avamata nõu puhul: Vt „parim enne“ kuupäeva toote sildil. Anum tuleb pärast kasutamist tihedalt sulgeda.
<b>Pakendid</b>	1 l, 3 l, 10 l, 20 l.

## KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Materjal peab olema puhas puidulolmust ja saastest. Kõik osad tuleb eelnevalt töödelda Teknose kruntvärviga ja optimaalse tulemuse saavutamiseks kõik freesitud sooned ja lõikeservad enne pihustamist TEKNOSEAL 4002 pintsliga töödelda.
<b>Pealekandmismeetod</b>	õhuvaba pihustamine, õhulisandiga kõrgsurvepihustamine

Pealekandmine	Pihusti	Rõhk	Pneumoseade
	Airless-pihustamine (lame) 0,28 mm	100-110 bar	
	Õhulisandiga kõrgsurvepihustamine (lame) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

**Värvimistingimused**

Segada hoolikalt.  
Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused: +15 °C - +30°C. Sobiv suhteline õhuniiskus on 50-70 %.  
Märkikiht 175-200 µm.

**Lahustamine**

Toode tarnitakse kasutusvalmina.

**Kuivamisajad**

+23 °C / 50% RH

**- käsitlemiskuiv**

1-2 h

**- kuiv lihvimiseks / korduvaks**

2-3 h\*

**pealekandmiseks**

\*Kuna toote tõhususe tagamiseks on kihi paksus väga oluline, siis tuleb vältida pinna liigset lihvimist. Lihvida võimalikult minimaalselt, äärmiselt oluline, et kilet läbi ei lihvitaks.

Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest, ventilatsioonist ja pealiskihti. Kuivamisaega saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil. Kiirendatud kuivamise kasutamisel küsige tootjalt juhiseid.

**Kattesüsteem**

Krunditud detailid tuleb alati enne nende ilmastiku kätte viimist kaitsta pinnaviimistlusega.

**Töövahendite pesu**

Vesi.

**TÖÖTERVISHOID****Ohutus- ja ettevaatusabinõud**

Vt. ohutuskaarti.

**LISATEAVE****Jäätmekäitlus**

Toode ja pakend tuleb hävitada ohutult ning kohalike ametite kõikide nõuete kohaselt.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Grupi või selle sidusettevõtete ainuomand.