

# AQUAPRIMER 3130-00

## Kruntvärv pihustamiseks

AQUAPRIMER 3130 on vesialuseline tööstuslik kruntvärv uue puidu jaoks, mis on mõeldud välistingimustes kasutamiseks (näiteks akandel ja ustel).



## TEHNILISED ANDMED

<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	välisüksed, aknad
<b>Pinnasoovitus</b>	puit, lehtpuit, okaspuit
<b>Kuivainesisaldus</b>	Valge värvid: ca 31-33 mahu-%, ca 43-45 massi-% Baas 3: ca 30-33 mahu-%, ca 35-40 massi-%
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	ca 15 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
<b>Teoreetiline kulu</b>	5-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Värvitoonid</b>	Valge ja läbipaistmatud värvid (baas 3).
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknocolor
<b>Lahusti</b>	Toode tarnitakse kasutusvalmina.
<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>	Saadaval standardpakendites.

## KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Puit peab olema puhas puidutolmust ja saastest. Puidu niiskustase peaks olema ca 13% ja ei tohi olla kõrgem kui 15%. Eeltöötlemist vajavad puitpinnad, mis ei vasta kestvusklassile 3, EN 350:2016. Teknos pakub valikut EN 599-1 nõudmistele vastavaid kaitseaineid, palun kontakteeruge Teknosega lisainfo saamiseks.
<b>Pealekandmismeetod</b>	Õhuvaba pihustamine, õhulisandiga kõrgsurvepihustamine, elektrostaatiline pihustamine

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: +18 °C - +22 °C.  
Sobiv suhteline õhuniiskus: Ca 50%.  
Märgkiht 125-200 µm.

#### Kuivamisajad

+23 °C / 50% RH

#### - käsitlemiskuiv

2-3 tundi

#### - kuiv lihvimiseks / korduvaks pealekandmiseks

3-4 tundi

Kuivamisaega saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil.  
Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest, ventilatsioonist ja pealiskiit.

#### Kattesüsteem

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

#### Töövahendite pesu

Vesi.

## TÖÖTERVISHOID

#### Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.

**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 Teknosa 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. Teknosa 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.