

# ANTISTAIN AQUA 5200-00

## Pihustatav kruntvärv

ANTISTAIN AQUA 5200-00 on vesialuseline tööstuslik kruntvärv uue puidu jaoks, mis on mõeldud välistingimustes kasutamiseks (näiteks akendel ja ustel).



ANTISTAIN AQUA 5200-00 minimeerib oksakohtade ja rohke südamikuga okaspuidu kollaseks muutumise.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	välisüksed, aknad
<b>Pinnasoovitus</b>	puit, lehtpuit, okaspuit
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	ca 4 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehastoodete 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 Antiikvalge. Baas 3 (läbipaistmatud toonid).
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknolor
<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

**Pinna eeltöötlus**  
Puit peab olema puhas puidulmust ja saastest. Puidu niiskustase peaks olema ca 13% ja ei tohi olla kõrgem kui 15%.  
Eeltöötlemist vajavad puitpinnad, mis ei vasta kehtivale EN 350:2016. Teknos pakub valikut EN 599-1 nõudmistele vastavaid kaitseaineid, palun kontakteeruge Teknosega lisainfo saamiseks.

**Pealekandmismeetod**  
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%.  
Märghiht 125-200 µm.

**Lahustamine**

Toode tarnitakse kasutusvalmina.

**Kuivamisajad**

+23 °C / 50% RH

**- käsitlemiskuiv**

2-3 tundi

**- kuiv lihvimiseks / korduvaks**

3-4 tundi\*

**pealekandmiseks**

\*Kuna toote tõhususe tagamiseks on kihi paksus väga oluline, siis tuleb vältida pinna liigset lihvimist.

Kuivamisaega saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil.

Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest, ventilatsioonist ja pealiskiht.

**Kattesüsteem**

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

**Töövahendite pesu**

Vesi.

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

Vt. ohutuskarti.

**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 tootud 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 Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.