

# ANTISTAIN AQUA 2901-52

## Kruntvärv ülevoolepindamiseks / immutusvahendisse kastmiseks

ANTISTAIN AQUA 2901-52 on vesialuseline tööstuslik kruntvärv uue puidu jaoks, mis on mõeldud välistingimustes kasutamiseks (näiteks akendel ja ustel). ANTISTAIN AQUA 2901-52 vähendab tanniinidest tingitud lehtpuidu värvimuutusi.

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>	puit, lehtpuit, okaspuit
<b>Kuivainesisaldus</b>	ca 36 mahu-% ca 50 massi-%
<b>Viskoossus</b>	12-14 s, DIN-cup 4 mm temperatuuril +20 °C.
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	ca 5 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
<b>Teoreetiline kulu</b>	5-7 m <sup>2</sup> /l Võib erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist ja pealekandmismeetodist.
<b>Värvitoonid</b>	Valge ja antiikvalge.
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknocolor
<b>Säilitamine</b>	Toodet tuleb säilitada temperatuuril +5 °C - +30 °C. Kõlblikusaeg 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>Pealekandmise meetod</b>	kastmine, flow-coat
<b>Värvimistingimused</b>	Segada hoolikalt. Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused: +15 °C - +30°C. Sobiv suhteline õhuniiskus on 50-70 %. Märgkihi paksus (saavutatakse kahekordse flow coat kihiga: 75–100 µm. Aurustumise tõttu võib vedelikule lisada regulaarselt vett.
<b>Lahustamine</b>	Toode tarnitakse kasutusvalmina, kuid seda saab veega lahjendada.
<b>Kuivamisajad</b>	+23 °C / 50% RH
- käsitlemiskuiv	1-2 h
- kuiv lihvimiseks / korduvaks pealekandmiseks	2-3 h*
	*Kuna toote tõhususe tagamiseks on kihi paksus väga oluline, siis tuleb vältida pinna liigset lihvimist. See kehtib ka lahjendatuna.  Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest, ventilatsioonist ja pealiskiht. Kuivamisega saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil. Kiirendatud kuivamise kasutamisel küsige tootjalt juhiseid.
<b>Kattesüsteem</b>	Krunditud detailid tuleb alati enne nende ilmastiku kätte viimist kaitsta pinnaviimistlusega.
<b>Töövahendite pesu</b>	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 Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.