

ANTISTAIN AQUA 2901-12

Pihustatav kruntvärv

ANTISTAIN AQUA 2901-12 on vesialuseline tööstuslik kruntvärv uue puidu jaoks, mis on mõeldud välistingimustes kasutamiseks (näiteks akendel ja ustel).

ANTISTAIN AQUA 2901-12 vähendab tanniinidest tingitud lehtpuidu värvimuutusi.



TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	välisüksed, aknad
Pinnasoovitus	puit, lehtpuit, okaspuit
Kuivainesisaldus	ca 30 mahu-% ca 33 massi-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 17 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehastoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
Teoreetiline kulu	5-8 m ² /l
Värvitoonid	Värvitu.
Säilitamine	Ladustamise temp. + 5 - + 30 °C. Kõlblikkusaeg avamata nõu puhul: Vt „parim enne“ kuupäeva toote sildil. Anum tuleb pärast kasutamist tihedalt sulgeda.
Pakendid	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 kestvusklassile 3, EN 350:2016. Teknos pakub valikut EN 599-1 nõudmistele vastavaid kaitseaineid, palun kontakteeruge Teknosega lisainfo saamiseks. Osad peavad alati olema eeltöödeldud: 1 x ANTISTAIN AQUA 2901-63 enne pihustamist ANTISTAIN AQUA 2901-12.
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%.
Märkkiht 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 pealiskihti.

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 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. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainoomand.