

AQUA PRIMER 2907-42 on vees lahustuv tööstuslik kattev puidukaitsevahend, mis on mõeldud kasutamiseks välistingimustes puitpindadel (kasutusklassid 2–3), vastavalt standardis BS/EN 335-1 toodud määratlusele, nagu aknad ja ukсед.

Toode kaitseb puidu pinda ja immutatud ala puidu värvi kahjustavate seente eest ja täidab standardi EN 152-1 toimevõimeid. Lisaks suurendab see puidu stabiilsust.

AQUA PRIMER 2907-42 vähendab oksakohtadel/säsis esinevat kollasust.

**TEHNILISED ANDMED**

Sideaine: Sünteetiline sideaine

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOU): Ca 17 g/l

Teoreetiline kulu: 5–8 m<sup>2</sup>/l

Värvitoon: Valge ja helehall.

**PEALEKANDMISE ÜKSIKASJAD**

Ettevalmistus: Puit peab olema kuiv, tolmuvaba ja puhas. Puidu niiskustase peaks olema ca 13% ja ei tohi olla kõrgem kui 15%.

Pealekandmine: *Airmix-* (*aircoat-*) või *airless*-meetodil kas käsitsi või pihustusautomaadiga.

Pealekandmistingimused: Toode tarnitakse kasutusvalmina. Enne kasutamist hästi segada.

Pealiskiht: 169-179 µm määralt  
Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused: 18–22 °C  
Sobiv suhteline õhuniiskus: Ca 50%

Pihustustingimused:

<u>Pihusti</u>	<u>Rõhk</u>	<u>Pneumoseade</u>
„ <i>Airless flat</i> “ 0,28 mm	100–110 baari	
„ <i>Aircoat flat</i> “ 0,28 mm	80–100 baari	1,0–1,5 baari

Süsteemi viimistlus: Immutatud detailid tuleb alati enne nende ilmastiku kätte viimist kaitsta pinnaviimistlusega.

Kuivamisajad: Temperatuuril 20 °C ja 50% suhtelise niiskuse juures:

Tolmukuiv: 2–3 tundi  
Kuiv lihvimiseks / korduvaks pealekandmiseks: 3-4 tundi

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

Puhastamine: Vahendeid pestakse veega.

**TÖÖTERVISHOID  
JA -OHUTUS**

Vt toote ohutuslehte.

**Veeorganismide kaitsmiseks ärge kasutage immutatud puitu vee lähedal (jões, allikad, järved jne).**

**Puidu pind peab olema viimistletud, nt lakitud või värvitud. Pinnaviimistlust tuleb regulaarselt uuendada.**

Ülalpool kastikeses toodud juhised peavad olema selgelt ära näidatud tootelehel või töödeldud puiduga kaasas olevas sarnases dokumendis.

Tühjad anumad ja tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt kohalikele jäätmekäitlusnõuetele.

**LISATEAVE**

Anuma suurus: 20, 120 ja 1000 l

Säilitamine: Toodet tuleb säilitada temperatuuril üle 5 °C. Kõlblikkusaeg avamata nõu puhul: Vt „parim enne” kuupäeva toote sildil. Anum tuleb pärast kasutamist tihedalt sulgeda. Vältige toote kokkupuudet toiduainetega.

Riiklik registreerimine: **EE: EE-2012-0012**  
DK: BPD-reg. 417-17-1  
FI: FI-2015-0003 (family)  
LT: (10-14 17.5) BPR-100 (A-08PAP181145/D-20-49)  
LV: LV/2012/MR/010  
NO: NO-2014-0042, NO-2014-0042-02, NO-2014-0042-03  
PL: PL/2012/0046/A/MR/FF  
SE: Reg. nr. 5071

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. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

# AQUA PRIMER 2907-42-ga töödeldud artiklite kohustuslikku sildistamist puudutav teave

Kui artiklit on töödeldud puidukaitsevahendiga ning sellel on biotsiidseid omadused (näiteks kaitse puitu kahjustavate ja värvust muutvate seente eest), tuleb järgida alljärgnevat, alates 1. septembrist 2013 kehtiva uue Euroopa biotsiidsete toodete direktiiviga kooskõlas olevaid juhiseid:

Töödeldud esemete, näiteks uste ja akende müügi eest vastutav isik peab sildistama sellised artiklid AQUA PRIMER 2907-42-i puudutavate üksikasjadega alljärgneval FAKTILEHEL.

Sildistus peab olema selgelt nähtav, kergelt loetav ja sobiva püsivusega. Kui töödeldud artikli suurusest või funktsioonist tulenevalt on vajalik, tuleb silt printida pakendile, kasutusjuhendile või garantile.

Täpsema teabe saamiseks tutvuge Biotsiidide regulatsiooniga 528/2012 Artikkel 58, osa 3:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:167:0001:0123:ET:PDF>

## AQUA PRIMER 2907-42-iga töödeldud artiklite FAKTILEHT

<b>Antud artiklit on töödeldud puidukaitsevahendiga: (Reguleeritud vastavalt Biotsiidide regulatsioonile 528/2012, PT8)</b>	<b>AQUA PRIMER 2907-42</b>
a. AQUA PRIMER 2907-42-iga töödeldud artiklid sisaldavad:	Tootetüübile 8 heakskiidetud biotsiide
b. AQUA PRIMER 2907-42-iga töödeldud artiklid on kaitstud:	Vvärvust muutvate seente eest
c. AQUA PRIMER 2907-42-iga töödeldud artiklid sisaldavad järgmisi biotsiide:	Propiconazole, IPBC
d. AQUA PRIMER 2907-42-iga töödeldud artiklid sisaldavad järgmisi nanomaterjale:	-
Puidukaitsevahendi AQUA PRIMER 2907-42 tootja:	Teknos A/S Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Tel.: +45 76 93 94 00

e. Erilised ettevaatusabinõud seoses AQUA PRIMER 2907-42-iga töödeldud artiklitega:

**Veeorganismide kaitsmiseks ärge kasutage immutatud puitu vee lähedal (jões, allikad, järved jne).**

**Puidu pind peab olema viimistletud, nt lakitud või värvitud. Pinnaviimistlust tuleb regulaarselt uuendada.**