

AQUA PRIMER 2907-42 er en vannløselig industriell trepreservering for treverk for utendørs bruk (bruksklasse 2-3) slik dette er definert i DS/EN 335-1:1994 som vinduer og dører.

Produktet beskytter treverkets overflate og det behandlede området mot sopp som bryter ned og misfarger tre og tilfredsstiller ytelseskravene i EN 152-1. I tillegg blir treverket mer dimensjonsstabil.

AQUA PRIMER 2907-42 minimaliserer gulning ved kvister og kjerneved.

**TEKNISKE DATA**

Bindemiddel: Syntetisk bindemiddel

Flyktige organiske forbindelser (VOC): Om lag 17 g/l

Teoretisk forbruk: 5-8 m<sup>2</sup>/l

Fargeomfang: Hvit og blek grå

**PÅFØRINGSINFORMASJON**

Forbehandling: Treet må være rent og fritt for trestøv og forurensinger. Fuktighetsinnholdet i treet skal være om lag 13 % og bør ikke overstige 15 %.

Påføring: Airmix (sprøytepåføring) eller uten luft med hånd eller i automatisk sprøyteutstyr.

Påføringsforhold: Produktet leveres klart til bruk. Rør godt i produktet før bruk.

Strøktykkelse: 169-179 µm vått  
Optimal temperatur for produktet og omgivelsene: 18-22 °C  
Optimal relativ luftfuktighet: Om lag 50 %

Sprøyteforhold:	<u>Dyse</u>	<u>Trykk</u>	<u>Luftmengde</u>
	Uten luft flatt 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat flat 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Systembehandling: De behandlede delene må beskyttes med en toppstrøkbehandling før de eksponeres for værpåvirkning.

Tørketider: Bestemt ved 20 °C og 50 % relative luftfuktighet:

Berøringstørr: 2-3 timer  
Tørketid før sliping/neste strøk: 3-4 timer

Tørketiden kan reduseres ved å bruke spesielle tørkesystemer for å redusere tørketiden. Tørketidene er omtrentlige og kan variere i henhold til trekvalitet, temperatur, luftfuktighet og ventilasjon.

Rengjøring: Utstyret rengjøres med vann.

**HELSE OG SIKKERHET** Se Materialsikkerhetsdatabladet.

**For å verne organismer som lever i vann må behandlet virke ikke brukes nær vann (elver, bekker, sjøer etc.).**

**Overflaten til treverket må påføres et strøk med lakk eller maling. Behandling av overflaten må utføres med jevne mellomrom.**

De innrammede anvisningene må være klart angitt på et faktablad eller tilsvarende som følger det behandlede treverket.

Tomme beholdere og rester av produktet må behandles i samsvar med de lokale avfallsreglene.

#### YTTERLIGERE INFORMASJON

Pakningsstørrelse: 20, 120 og 1 000 l

Oppbevaring: Produktet må oppbevares i temperaturer over 5 °C. Oppbevaringstid i uåpnede beholdere: Se "Best before" (Best før:) på merkingen. Oppbevar beholderne tett lukket etter bruk. Oppbevares unna matvarer.

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

## Informasjon om obligatorisk merking for produkter behandlet med AQUA PRIMER 2907-42

Når et produkt er blitt behandlet med trekonserveringsmiddel og det kreves biocide egenskaper (beskyttelse mot sopp som bryter ned eller misfarger tre) må anvisningene, som er i samsvar med det nye europeiske biocidproduktdirektivet, og som trer i kraft 1. September 2013, følges:

Personer som er ansvarlig for salg av behandlede produkter som dører og vinduer skal merke slike produkter med den informasjonen som er angitt her for AQUA PRIMER 2907-42 i FAKTABLADET under.

Merkingen skal være klart synlig, lett leselig og ha en egnet varighet. Når det er nødvendig på grunn av størrelsen av et behandlet produkt skal merkingen være trykt på innpakningen, brukerveiledningen eller på garantien.

For ytterligere informasjon bes du se Biocides Regulation, 528/2012 Artikkel 58, del 3:

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

### FAKTABLAD for AQUA PRIMER 2907-42 behandlede produkter

Dette produktet er behandlet med trepreservering: (Regulert av Biocides Regulation 528/2012, PT8)	AQUA PRIMER 2907-42
a) Produkter behandlet med AQUA PRIMER 2907-42 inneholder:	Biocider godkjent for produkttype 8
b) Produkter behandlet med AQUA PRIMER 2907-42 er beskyttet mot:	Sopp som misfarger tre
c) Produkter behandlet med AQUA PRIMER 2907-42 inneholder følgende biocider:	Propiconazole, IPBC
d) Produkter behandlet med AQUA PRIMER 2907-42 inneholder følgende nanomaterialer:	-
Impregneringsmiddelet AQUA PRIMER 2907-42 er produsert av:	Teknos A/S Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Tlf.: +45 76 93 94 00

e) Spesielle forholdsregler for produkter behandlet med AQUA PRIMER 2907-42:

**For å verne organismer som lever i vann må behandlet virke ikke brukes nær vann (elver, bekker, sjøer etc.).**

**Treoverflaten må være behandlet med lakk eller maling. Vedligeholdsmaling må utføres med jevne mellomrom.**

September 2013