

AQUA PRIMER 2907-02 je vodná průmyslová konzervační látka na nové neošetřené dřevo určené k venkovnímu použití (třídy použití 2-3) podle definice v BS / EN 335-1, jako např. okna a dveře.

Výrobek chrání povrch dřeva a ošetřené plochy před houbami, které ničí dřevo a způsobují změnu jeho barvy, a splňuje výkonostní požadavky EN 599-1. Dále pak se dřevo stává rozměrově stabilnějším.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Pojivo:	Syntetické pojivo
Pevný obsah:	Cca 10 % w/w
Viskozita:	Cca 55 vt. v pohárku DIN 2 mm při 20 °C
Těkavá organická sloučenina (TOS):	Cca 28 g/l
Teoretická spotřeba:	Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu nanášení.
Barevný rozsah:	Průsvitná

**PODROBNOSTI O APLIKACI**

Předběžné ošetření:	Dřevo má být čisté a prosté dřevného prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být cca 13 % a neměl by překročit 15 %.
Aplikace:	Určeno k nanášení poléváním, máčením, nanášecím strojem, podtlakovým automatem nebo štětkou.
Podmínky aplikace:	Výrobek se dodává připravený k použití. Dobře výrobek před použitím promíchejte.  Vzhledem k odpařování se musí pevný obsah kapaliny pravidelně upravovat vodou. Tato úprava je založena na měření pevné složky kapaliny v systému.  Optimální teplota pro výrobky a okolí: 18-22 °C Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %
Systémové ošetření:	Ošetřené díly musejí být vždy ochráněny ošetřením vrchním krycím povlakem, než budou vystaveny vlivu počasí.
Doba sušení:	Stanoveno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %:  Suché umožňující manipulaci: 1-2 hodin Suché umožňující nový povlak: 2-3 hodin  Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušicích systémů, které vynucují schnutí. Doby schnutí jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotách, vlhkosti a větrání.
Čištění:	Zařízení se čistí vodou.

**ZDRAVÍ A BEZPEČNOST** Viz List bezpečnostních údajů materiálu.**Z důvodu ochrany vodních organismů nepoužívejte natřené dřevo v blízkosti vodních prostředí (řeky, potoky, jezera atd.).****Povrch dřeva musí být natřen např. lakem nebo barvou. Povrchové natírání dřeva je nutno provádět pravidelně.**

Výše uvedené pokyny v rámečku je nutno jasně uvést na materiálovém listu nebo podobné průvodní dokumentaci u takto zpracovaného dřeva.

Prázdné nádoby a zbytky výrobku je nutno zlikvidovat v souladu s místními předpisy pro likvidaci.

**DODATEČNÉ INFORMACE**

Velikost balíku: 20, 120 a 1.000 l

Uskladnění: Tento výrobek se musí skladovat při teplotách nad 5 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřeba do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou. Ukládejte mimo prostory s potravinami.

Národní registrace

**CZ: CZ-2012-0013**  
AT: AT/2012/2/00084-01/8  
BE: BE2013-0010-01  
CH: CH-2012-0033  
DE: DE-2012-MA-08-00073  
DK: BPD-reg. nr. 417-7  
EE: EE-2012-0013  
FIN: FINBP20122395  
HU: HU-2012-MA-08-00008  
IE: IE/BPA 70039  
LV: LV/2012/MR/009  
PL: PL/2012/0045/A/MR/FF  
SE: Reg. nr. 5070  
SK: BPD 417-7-001 (2012/805/372/SK/AMRFF/1086)  
UK: HSE no. 9168

Výše zmíněná informace je normativní a podložena laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace je nezávazná a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. Nejnovější verze Technických záznamových listů a Záznamových listů o materiálové bezpečnosti jsou k dispozici na našich stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

## Informace o povinném značení předmětů ošetřených AQUA PRIMER 2907-02

Pokud byl nějaký předmět ošetřen konzervační látkou na dřevo a je považován za biocidní (chrání např. před houbami, které ničí dřevo a způsobují změnu jeho barvy), je nutno dodržovat následující pokyny, které jsou v souladu s novou Evropskou směrnicí o biocidních produktech, účinnou od 1. září 2013:

Osoba odpovědná za prodej ošetřených předmětů, jako jsou dveře a okna, by měla označit tyto předměty s uvedením podrobností o AQUA PRIMER 2907-02 na MATERIÁLOVÉM LISTU níže.

Označení by mělo být jasně viditelné, snadno čitelné a přiměřeně stálé. V případě potřeby a z důvodu velikosti nebo funkce ošetřeného předmětu by mělo být označení vytištěno na obalu, návodu k použití nebo na záruce.

Další podrobnosti viz Předpis o biocidech, 528/2012 Článek 58, část 3:

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

## MATERIÁLOVÝ LIST pro předměty ošetřené AQUA PRIMER 2907-02

<b>Tento předmět byl ošetřen konzervační látkou na dřevo: (Upraveno Předpisem o biocidech 528/2012, PT8)</b>	<b>AQUA PRIMER 2907-02</b>
a) Předměty ošetřené AQUA PRIMER 2907-02 obsahují:	Biocidy schválené pro typ produktu 8
b) Předměty ošetřené AQUA PRIMER 2907-02 jsou chráněny před:	Houbami, které ničí dřevo a způsobují změnu jeho barvy
c) Předměty ošetřené AQUA PRIMER 2907-02 obsahují tyto biocidy:	Propiconazole, IPBC
d) Předměty ošetřené AQUA PRIMER 2907-02 obsahují tyto nanomateriály:	-
Konzervační látku na dřevo AQUA PRIMER 2907-02 vyrábí:	Teknos A/S Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Tel.: +45 76 93 94 00

**e) Speciální opatření pro předměty ošetřené AQUA PRIMER 2907-02:**

**Z důvodu ochrany vodních organismů nepoužívejte natřené dřevo v blízkosti vodních prostředí (řeky, potoky, jezera atd.).**

**Povrch dřeva musí být natřen např. lakem nebo barvou. Povrchové natírání dřeva je nutno provádět pravidelně.**

Září 2013