

**TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST**

1 10.01.2016

**ANTISTAIN AQUA 2901-02**

Stránka 1 ze 2

Základová barva pro nanášení stříkáním

ANTISTAIN AQUA 2901-02 je průmyslový základní nátěr na bázi vody pro nové dřevo určené k venkovnímu použití, jako např. okna a dveře.

ANTISTAIN AQUA 2901-02 redukuje povrchové barevné změny způsobené taniny v tvrdém dřevě.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Pojivo: Syntetické pojivo

Těkavá organická sloučenina (TOS): Viz bezpečnostní list.

Teoretická spotřeba: 8-10 m<sup>2</sup>/l

Barevný rozsah: Bezbarvý

**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 %.

Veškeré měkké dřevo a netrvanlivé tvrdé dřevo pro venkovní použití by mělo být buď vakuově impregnováno (pouze měkké dřevo) nebo ošetřeno konzervační látkou na dřevo.

Díly musejí být vždy předem ošetřeny pomocí 1 x ANTISTAIN AQUA 2901-62, než budou ošetřeny ANTISTAIN AQUA 2901-02 stříkáním.

Aplikace: Rucne pomocí stříkací pistole Airmix (Aircoat), Airless, nebo automaticky pomocí stříkacího zařízení.

Podmínky aplikace: Výrobek se dodává připravený k použití. Dobře výrobek před použitím promíchejte.

Tenká vrstva:	100-125 µm za mokra
Optimální teplota pro výrobky a okolí:	18-22 °C
Optimální relativní vlhkost vzduchu:	cca 50 %

Podmínky stříkání:	<u>Tryska</u>	<u>Tlak</u>	<u>Opěrka vzduchu</u>
	Airless, plochá 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat, plochá 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Systémové ošetření: Díly natřené základovou barvou musejí být vždy chráněny vrchním krycím povlakem, než budou vystaveny vlivu počasí.

**TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST**

1 10.01.2016

Stránka 2 ze 2

**ANTISTAIN AQUA 2901-02**

Doba sušení: Stanoveno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %:

Suché umožňující manipulaci: 2-3 hodin  
Suché umožňující pískování \*/ nový povlak: 3-4 hodin

\* Vzhledem k tomu, že tloušťka vrstvy má prvořadý význam pro účinnost produktu, je důležité, aby se povrch příliš nepískoval.

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, větrání a tloušťce vrstvy.

Čištění: Zařízení se čistí vodou.

**ZDRAVÍ A BEZPEČNOST** Viz bezpečnostní list.

**DODATEČNÉ INFORMACE**

Velikost balíku: 3, 10, 20, 120 a 1.000 l

Ukládání: 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.

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).