

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

ANTISTAIN AQUA 2901 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 m²/l

Barevný rozsah: Bílá a antická bílá.

PODROBNOSTI O APLIKACI

Předběžné ošetření: Dřevo má být čisté a prosté dřevního 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.

Aplikace ANTISTAIN AQUA 2901-52 jako prostředku předúpravy před nastříkáním ANTISTAIN AQUA 2901-00 zlepší zvlhčení otevřených porézních substrátů.

Aplikace: Rucně pomocí stříkácí pistole Airmix (Aircoat), Airless, nebo automaticky pomocí stříkácího 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

9 03.09.2015

Stránka 2 ze 2

ANTISTAIN AQUA 2901-00

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, 600 a 1000 l

Ukládání: Tento výrobek se musí skladovat při teplotách nad 5 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřebovat 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.