

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 |
| Pevný obsah: | Cca 50 % w/w |
| Viskozita: | 12-15 vt. v pohárku DIN cup 4 mm při 20 °C 60-70 vt. v pohárku ISO cup 3, při 20 °C |
| Těkavá organická sloučenina (TOS): | Viz bezpečnostní list. |
| Teoretická spotřeba: | 6-8 m ² /l Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu nanášení. |
| 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: | Určena k nanášení poléváním nebo máčením. Vzhledem k odpařování se musí pevný obsah kapaliny pravidelně upravovat vodou. |
| Podmínky aplikace: | Výrobek se dodává připravený k použití, dá se však ředit vodou. Dobře výrobek před použitím promíchejte. Tenká vrstva - dosaženo dvojitým politím barvou: 125-175 µm za mokra Optimální teplota pro výrobky a okolí: 15-35 °C Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 40-80 % |
| Systémové ošetření: | Díly natřené základovou barvou musejí být vždy chráněny vrchním krycím povlakem, než budou vystaveny vlivu počasí. |
| Doba sušení: | Stanoveno při 15-35 °C a relativní vlhkosti 40-80 %: Suché umožňující manipulaci: 1-2 hodin Suché umožňující pískování */ nový povlak: 2-3 hodin |

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

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

11.19.02.2016

Stránka 2 ze 2

ANTISTAIN AQUA 2901-52

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 1000 l

Uskladnění: 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.