

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST D

1 10.01.2016

Stránka 1 ze 2

ANTISTAIN AQUA 2901-62

Základová barva pro nanášení poléváním / máčením

ANTISTAIN AQUA 2901-62 je průmyslový základní nátěr na bázi vody pro nové dřevo určené k venkovnímu použití, jako např. okna a dveře.

ANTISTAIN AQUA 2901-62 redukuje povrchové barevné změny způsobené taniny v tvrdém dřevě.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo:	Syntetické pojivo
Pevný obsah:	Cca 34 % w/w
Viskozita:	Cca 14 vt. v pohárku 4 mm 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:	Bezbarvý

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. Dobře výrobek před použitím promíchejte.
	Tenká vrstva - dosaženo dvojitým politím barvou: 125-175 µm za mokra
	Optimální teplota pro výrobky a okolí: 18-22 °C
	Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %
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 2901-62

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

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.

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 "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.