

ANTISTAIN AQUA 2901-52

Základová barva pro nanášení poléváním / máčením

ANTISTAIN AQUA 2901-52 je průmyslový základní nátěr na bázi vody pro nové dřevo určené k venkovnímu použití, jako např. okna a dveře.

ANTISTAIN AQUA 2901-52 redukuje povrchové barevné změny způsobené taniny v tvrdém dřevě.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Použití	Venkovní dveře, Okna
Doporučený podklad	Listnaté dřevo, Jehličnaté dřevo
Pevné látky	Cca 50 % hmotnosti
Viskozita	12-14 vt. v pohárku DIN cup 4 mm při +20 °C.
Těkavé organické látky (VOC)	Cca 5 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Množství VOC je výrobním závodem uvedená průměrná hodnota uváděného výrobku; následkem toho se může lišit vzhledem k variaci jednotlivých výrobků, na které se vztahuje tento technický list.
Teoretická spotřeba	5-7 m ² /l Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu aplikace.
Odstíny	Bílá a antická bílá.
Tónovací systém	Teknocolor
Skladování	Skladovací teplota je +5 °C -+30 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřebovat do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou.
Balení	K dispozici ve standardních velikostech balení.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Dřevo má být prosté dřevního prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být cca 13 % a neměl by překročit 15 %. Předúprava je nutná u dřevěných povrchů, které nesplňují třídu trvanlivosti 3 dle EN 350:2016. Teknos disponuje řadou prostředků na ochranu dřeva splňujících požadavky EN 599-1. Prosíme obraťte se na Teknos v případě dalších dotazů.
Způsob aplikace	Máčení, Flow coating

Podmínky aplikace	<p>Před použitím důkladně promíchejte.</p> <p>Optimální teplota pro výrobky a okolí: +18 °C - +22 °C.</p> <p>Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %.</p> <p>Rozsah mokré vrstvy - dosaženo dvojitým politím barvou: 75-100 µm.</p> <p>Z důvodu odpařování je nutné obsah pevných látek v kapalině pravidelně upravovat přidáním vody.</p>
Ředění	Výrobek se dodává připravený k použití, dá se však ředit vodou.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- suché pro manipulaci	1-2 hodin
- suché pro broušení a přelakování	2-3 hodin*
	<p>*Vzhledem k tomu, že tloušťka vrstvy má zásadní vliv na funkčnost produktu, je důležité, aby se povrch příliš nebrousil. Toto platí také v případě naředěné barvy. Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušicích systémů s nuceným schnutím. Doba sušení je orientační a může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotě, vlhkosti, cirkulaci vzduchu a tloušťce aplikované vrstvy.</p>
Nátěrový systém	Díly natřené základovou barvou musejí být vždy chráněny vrchním krycím povlakem, než budou vystaveny vlivu počasí. Díly opatřené základem musejí být vždy dokončeny vrchem, než budou vystaveny vlivu počasí.
Čištění	Voda.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření Viz bezpečnostní list.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné 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. Výrobek je určen jen k profesionálnímu užití. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com. Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.