



## TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

## NORDICA 2901-52

Bílý krycí základ s blokujícím účinkem

Průmyslové označení ANTISTAIN AQUA 2901-52

Datum: 01.01.2019

Stránka 1 ze 2

Nordica 2901-52 je bílý krycí základní nátěr na bázi vody pro nové dřevo určené k venkovnímu použití, jako např. okna, dveře, fasády a podobně.. Nordica 2901-52 redukuje povrchové barevné změny způsobené prostupem tříslovin a pryskyřic na povrch dřeva.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Pojivo:** Syntetické pojivo

**Pevný obsah:** Cca 50 % w/w

**Viskozita:** 12-15 s v pohárku DIN cup 4 mm při 20 °C  
60-70 s v pohárku ISO cup 3, při 20 °C

**Těkavá organická  
Sloučenina (TOS):** Viz bezpečnostní list.

**Teoretická spotřeba:** 10 m<sup>2</sup>/l u hoblovaného dřeva  
Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu nanášení.

**Barevný rozsah:** Bílá

## PODROBNOSTI O APLIKACI

**Předběžné ošetření:** Dřevo má být čisté a zbavené dřevěného 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 impregnací Nordica 356.

**Aplikace:** Poléváním, máčením, válečkováním nebo štetcem.



## TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

## NORDICA 2901-52

Bílý krycí základ s blokujícím účinkem

Průmyslové označení ANTISTAIN AQUA 2901-52

Datum: 01.01.2019

Stránka 2 ze 2

<b>Metody aplikace:</b>	Aplikujeme v systému 1-2 nátěry na dřevo dle požadavků účinnosti. Výrobek se dodává připravený k použití. Dobře výrobek před použitím promíchejte.  Optimální teplota pro výrobky a okolí: 18-22 °C Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %  Při odpařování možno upravit vodou.
<b>Systémové ošetření:</b>	Díly natřené základem Nordica 2901-52 musejí být vždy chráněny vrchním krycím povlakem, než budou vystaveny vlivu počasí.
<b>Doba sušení:</b>	Stanoveno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %:  Suché umožňující manipulaci: 1-2 hodiny Suché umožňující další nátěr: 3 hodiny Doby schnutí jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotách, vlhkosti, větrání a tloušťce vrstvy.
<b>Čištění:</b>	Aplikační nástroje čistíme vodou.
<b>Zdraví a bezpečnost:</b>	Viz bezpečnostní list.
<b>Velikost balení:</b>	1, 3, 5 a 20 l
<b>Uskladnění:</b>	Tento výrobek se musí skladovat při teplotách nad 5 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: cca 24 měsíců od data výroby. 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).