



TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

NORDICA 2900-22

Základová barva pro lazurovací odstíny

Průmyslové označení 2900-22

Datum: 01.01.2019

Stránka 1 ze 2

Nordica 2900-22 je lazurovací základ na bázi vody pro dřevo určené k venkovnímu použití. Využití také v interiéru k podbarvení dřeva (přiznané trámy, podlahy).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo: Syntetické pojivo

Pevný obsah: Cca 10 % w/w

Viskozita: Cca 50 s. v pohárku DIN 2 mm při 20 °C

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

Teoretická spotřeba: Cca 10 m²/l u hoblovaného dřeva.
Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu nanášení.

Barevný rozsah: Bezbarvý + lazurovací odstíny

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 impregnačí Nordica 356.

Aplikace: Poléváním, máčením, válečkováním nebo štetcem.



TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

NORDICA 2900-22

Základová barva pro lazurovací odstíny

Průmyslové označení 2900-22

Datum: 01.01.2019

Stránka 2 ze 2

Metody aplikace:	Aplikujeme v systému 1x na dřevo. 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.
Systémové ošetření:	Díly natřené základem Nordica 2900-22 musejí být vždy chráněny vrchním krycím povlakem, než budou vystaveny vlivu počasí.
Doba sušení:	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.
Čištění:	Aplikační nástroje čistíme vodou.
Zdraví a bezpečnost:	Viz bezpečnostní list.
Velikost balení:	1, 3, 5 a 20 litrů.
Uskladnění:	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.