



TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

NORDICA EKO

Vrchní lazurovací lak na dřevo

Průmyslové označení NORDICA EKO 3894-24

Datum: 01.01.2019

Stránka 1 ze 2

Nordica EKO je ekologická barva do exteriéru (na ven) s dlouholetou tradicí nejen v severních zemích. Vyniká vysokou kvalitou povrchu a výbornou pružností. Nordica je velice vhodná na ošetření dřevěných oken, dveří, podhledů, dřevěných fasád, pergol a dalších..

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo: Syntetické pojivo.

Hustota: 27-32 % w/w závislé na lesku a odstínu barvy.

Těkavá organická 1,01-1,04 g/ml závislé na lesku a odstínu barvy.

Sloučenina (TOS): Viz bezpečnostní list.

Teoretická spotřeba: 15 m²/l u hoblovaného dřeva

Barevný rozsah: Lazurovací odstíny

Lesklý (60°): Varianta 24: 35° pololesk

PODROBNOSTI O APLIKACI

Předběžné ošetření: Dřevo má být čisté a prosté dřevního prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl neměl by překročit 18 %.
Veškeré měkké dřevo a netrvanlivé tvrdé dřevo pro venkovní použití by mělo být buď vakuově impregnováno (pouze měkké dřevo) nebo ošetřeno impregnačním základem Nordica 2907, případně Nordica 356.

Aplikace: Štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Podmínky stříkání:

Tryska	Tlak	Podpora vzduchu
Airless, plochá 0,28 mm	100-110 bar	
Aircoat, plochá 0,28 mm	80-110 bar	1,0 - 1,5 bar

Stříká se 2x tenká vrstva 100 - 150 µm



TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

NORDICA EKO

Vrchní lazurovací lak na dřevo

Průmyslové označení NORDICA EKO 3894-24

Datum: 01.01.2019

Stránka 2 ze 2

Metody aplikace:	<p>Aplikujeme v systému 3x nátěr štetcem na dřevo.</p> <p>Výrobek se dodává připravený k použití. Dobře výrobek před použitím promíchejte.</p> <p>Optimální teplota pro výrobky a okolí: 18-22 °C</p> <p>Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %</p> <p>Při odpařování možno upravit vodou.</p>
Systémové ošetření:	<p>Nanáší se na díly natřené základovou barvou případně mezinátěrem. Jestliže budou díly vystaveny vlivu počasí, nikdy nepoužívejte bezbarvou látku jako konečné ošetření.</p>
Doba sušení:	<p>Stanoveno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %:</p> <p>Suché umožňující manipulaci: 1-2 hodiny</p> <p>Suché umožňující nový nátěr: 3 hodiny</p> <p>Doby schnutí jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotách, vlhkosti, větrání a tloušťce vrstvy.</p>
Čištění:	<p>Aplikační nástroje čistíme vodou.</p>
Zdraví a bezpečnost:	<p>Viz bezpečnostní list</p>
Velikost balení:	<p>1, 3, 5, 20 L</p>
Uskladnění:	<p>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.</p>

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.