



TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

NORDICA WAX

Vosková lazura

Průmyslové označení TEKNOWAX 1160-00

Datum: 01.01.2019

Stránka 1 ze 2

Nordica WAX je speciální vosková lazura pro ošetření dřeva v interiéru. Vhodné na stěny, stropy, trámy a podobně. Vytváří vodoodpudivý povrch (sauna).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo: Syntetické pojivo.

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

Teoretická spotřeba: 10-12 m²/l

Barevný rozsah: Bezbarvý

Lesklý (60°): Cca 6 matný

PODROBNOSTI O APLIKACI

Předběžné ošetření: Dřevo má být čisté a prosté dřevného prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být cca 13 % a neměl by překročit 15 %.

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 1x tenká vrstva 200 µm.

Pistolí s vrchní nádobkou 2x 100 µm.



TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

NORDICA WAX

Vosková lazura

Průmyslové označení TEKNOWAX 1160-00

Datum: 01.01.2019

Stránka 2 ze 2

Metody aplikace:	Aplikujeme 2x štetcem v interiéru. 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 % V případě potřeby lze upravovat čistou vodou
Systémové ošetření:	Nanáší se na surové dřevěné díly v interiéru, případně po lazurovacím základu / mořidlu.
Doba sušení:	Stanoveno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %: Suché umožňující manipulaci: 1-2 hodiny Suché umožňující nový nátěr: 2-3 hodiny Úplně suchý: následující den 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 l
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.