



TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

NORDICA 356

Účinná impregnační látka na dřevo

Průmyslové označení GORI 356

Datum: 01.01.2019

Stránka 1 ze 3

Nordica 356 je vodná průmyslová impregnační látka na nové neošetřené dřevo určené k venkovnímu použití (třídy použití 2-3) podle definice v BS / EN 335-1.

Výrobek chrání povrch dřeva a ošetřené plochy před houbami, které ničí dřevo a způsobují změnu jeho barvy, a splňuje výkonnostní požadavky EN 599-1. Dále pak se dřevo stává rozměrově stabilnějším.

Nordica 356 sjednocuje povrch, minimalizuje tvorbu fleků v následných průsvitných povrchových úpravách.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo: Syntetické pojivo

Pevný obsah: Cca 6 % w/w

**Těkavá organická
Sloučenina (TOS):** Cca 22 g/l

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

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 %.
Pro fasády: 18 ± 2 %

Aplikace: Poléváním, máčením, štetcem, válečkem nebo houbou.



TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

NORDICA 356

Účinná impregnační látka na dřevo

Průmyslové označení GORI 356

Datum: 01.01.2019

Stránka 2 ze 3

Metody aplikace:	Aplikujeme na surové dřevo 1x. 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 impregnací Nordica 356 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. Z důvodu ochrany vodních organismů nepoužívejte natřené dřevo v blízkosti vodních prostředí (řeky, potoky, jezera atd). Povrch dřeva musí být natřen např. lakem nebo barvou. Povrchové natírání dřeva je nutno provádět pravidelně.
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.
Národní registrace:	Nordica 356 (Gori 356) je zahrnuto ve vyhlášce o pesticidech dánského ministerstva životního prostředí. CZ: CZ-2012-0012

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.



TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

NORDICA 356

Účinná impregnační látka na dřevo

Průmyslové označení GORI 356

Datum: 01.01.2019

Stránka 3 ze 3

Informace o povinném značení

Pokud byl nějaký předmět ošetřen konzervační látkou na dřevo a je považován za biocidní (chrání např. před houbami, které ničí dřevo a způsobují změnu jeho barvy), je nutno dodržovat následující pokyny, které jsou v souladu s novou Evropskou směrnicí o biocidních produktech, účinnou od 1. září 2013:

Osoba odpovědná za prodej ošetřených předmětů, jako jsou dveře a okna, by měla označit tyto předměty s uvedením podrobností o GORI 356 na MATERIÁLOVÉM LISTU níže.

Označení by mělo být jasně viditelné, snadno čitelné a přiměřeně stálé. V případě potřeby a z důvodu velikosti nebo funkce ošetřeného předmětu by mělo být označení vytištěno na obalu, návodu k použití nebo na záruce.

Další podrobnosti viz Předpis o biocidech, 528/2012 Článek 58, část 3:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:167:0001:0123:CS:PDF>

MATERIÁLOVÝ LIST

Tento předmět byl ošetřen konzervační látkou na dřevo: (Upraveno Předpisem o biocidech 528/2012, PT8)	GORI 356
a) Předměty ošetřené GORI 356 obsahují:	Biocidy schválené pro typ produktu 8
b) Předměty ošetřené GORI 356 jsou chráněny před:	Houbami, které ničí dřevo a způsobují změnu jeho barvy
c) Předměty ošetřené GORI 356 obsahují tyto biocidy:	Propiconazole, Tebuconazole, IPBC
d) Předměty ošetřené GORI 356 obsahují tyto nanomateriály:	-
Konzervační látku na dřevo GORI 356 vyrábí:	Teknos A/S Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Tel.: +45 76 93 94 00

e) Speciální opatření pro předměty ošetřené GORI 356:

Z důvodu ochrany vodních organismů nepoužívejte natřené dřevo v blízkosti vodních prostředí (řeky, potoky, jezera atd.).

Povrch dřeva musí být natřen např. lakem nebo barvou. Povrchové natírání dřeva je nutno provádět pravidelně.