

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

5 22.09.2015

GORI 356Konzervační látka na dřevo
pro nanášení poléváním / máčením

Stránka 1 ze 2

GORI 356 je vodná průmyslová konzervační látka na nové neošetřené dřevo určené k venkovnímu použití (třídy použití 2-3) podle definice v BS / EN 335-1, jako např. okna a dveře.

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

GORI 356 minimalizuje záplatovanost 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:	Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu nanášení.

PODROBNOSTI O APLIKACI

Předběžné ošetření:	Dřevo má být čisté a prosté dřevného prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být: Okna a dveře: Cca 13 % a neměl by překročit 15 %. Pro bednění: 18 ± 2 %
Aplikace:	Určeno k nanášení poléváním, máčením, nanášecím strojem, podtlakovým automatem nebo štětkou. Při nanášení štětcem se výrobek musí používat jen na okna a dveře.
Podmínky aplikace:	Výrobek se dodává připravený k použití. Dobře výrobek před použitím promíchejte. Vzhledem k odpařování se musí pevný obsah kapaliny pravidelně upravovat vodou. Tato úprava je založena na měření pevné složky kapaliny v systému. Optimální teplota pro výrobky a okolí: 18-22 °C Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %
Systémové ošetření:	Ošetřené díly musejí být vždy ochráněny ošetřením vrchním krycím povlakem, než budou vystaveny vlivu počasí.
Doba sušení:	Stanoveno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %: Suché umožňující manipulaci: 1-2 hodin Suché umožňující nový povlak: 3-4 hodin Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušících systémů, které vynucují schnutí. Doby schnutí jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotách, vlhkosti a větrání.
Čištění:	Zařízení se čistí vodou.

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

5 22.09.2015

Stránka 2 ze 2

GORI 356**ZDRAVÍ A BEZPEČNOST** Viz List bezpečnostních údajů materiálu.**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.**

Výše uvedené pokyny v rámečku je nutno jasně uvést na materiálovém listu nebo podobné průvodní dokumentaci u takto zpracovaného dřeva.

Prázdné nádoby a zbytky výrobku je nutno zlikvidovat v souladu s místními předpisy pro likvidaci.

DODATEČNÉ INFORMACE

Velikost balíku: 20, 120 a 1.000 l

Uskladnění: Tento výrobek se musí skladovat při teplotách nad 5 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřeba do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou. Ukládejte mimo prostory s potravinami.

Národní registrace: GORI 356 je zahrnuto ve vyhlášce o pesticidech dánského Ministerstva životního prostředí.

CZ: CZ-2012-0012
AT: AT/2012/Z/00082/8
BE: BE2012-0039
CH: CH-2012-0029
DE: DE-2012-MA-08-00070
DK: BPD-reg. nr. 417-8
EE: EE-2012-0009
FIN: FINBP20122383
HU: HU-2012-MA-08-00009
IT: IT/2014/00184/MRA
LT: A08VAP771137/A
LV: LV/2012/MR/07
NO: NO-2013-0025
PL: PL/2012/0042/A/MR
SE: Reg. nr. 4875 (klass 2)
Reg. nr. 5073 (klass 3)
SK: 2010/3549/3606/SK/MA/7898
SL: SL-2013-3012

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.

Informace o povinném značení předmětů ošetřených GORI 356

Pokudbyl 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 pro předměty ošetřené GORI 356

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.

Září 2013