



Informace o produktu



PNZ – HOLZWURMFREI L

PNZ Odstraňovač červotoče L

- Ošetření napadeného dřeva
- Preventivní ochrana proti novému napadení
- Pro venkovní i vnitřní použití

Charakteristika: PNZ Odstraňovač červotoče L je bezbarvý, hluboko působící likvidační prostředek proti červotočům a tesaříkům, který současně působí preventivně proti dalšímu napadení.

Použití: Je vhodný pro všechny dřevěné výrobky v interiéru i v exteriéru. V čerstvém stavu má velmi lehký zápach, po zaschnutí je zcela bez zápachu.

Zpracování:

- Povrch musí být čistý, suchý a zbavený prachu.
- Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
- Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku.

Přípravek PNZ Odstraňovač červotoče L se aplikuje přímo do vyvrtaných otvorů. Zbytky starých nátěrů je třeba před aplikací odstranit. Napadené dřevo napustit do úplného nasycení.

Doba schnutí: Dle savosti dřeva, teploty a vlhkosti vzduchu 1 den. Při velkém nasycení podkladu, případně při naplnění otvorů po červotoči se doba zasychání prodlužuje. Přetíratelný za 8 dnů.

Spotřeba: Napadené dřevo 300 - 350 ml/m², Preventivní ošetření 200 – 250 ml/m² na 1 nátěr, to znamená, že 1 litr vystačí na cca 3 - 5 m² plochy

Čištění: Náradí čistit okamžitě po použití PNZ Speciálním ředidlem nebo syntetickým ředidlem.

Skladování: V suchu a chladu, chránit před mrazem. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost pět let. Třetí číslice v označení šarže výrobku odpovídá roku výroby. Otevřenou nátěrovou hmotu je třeba přelít do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.

Složení: Uhlovodíky (<2% aromatické uhlovodíky), 0,15g/100g permethrin, m-Phenoxybenzyl-3-(2,2dichlorvinyl)-2dimethylcyclopropanocarboxylat.

Upozornění: H304 Při požití nebo proniknutí přípravku do dýchacích cest, může způsobit smrtelné komplikace.

H410 Velmi nebezpečný pro vodní organizmy s dlouhodobou působností.

EUH066 Opakovaný kontakt s pokožkou způsobuje její vysychání a popraskání. Při práci používat ochranné nitrilové rukavice.

Naše technické poradenství slovem i písmen vychází z dlouholetých zkušeností, trvalých ověřovacích zkoušek a nejnovějšího stavu poznatků, přesto je lze považovat pouze za nezávazná doporučení. Veškeré přípravné práce a následné nátěrové vrstvy musí být upraveny a navrženy po důkladném posouzení objektu a musí odpovídat stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit. Technologie úpravy a ošetření dřevěných povrchů vychází z obecně uznávaných zákonitostí funkce „dřevo + nátěrová hmota“. Vhodnost nátěrového systému, zpracování a nanášení námi dodávaných produktů leží mimo naše kontrolní možnosti a jsou tedy plně v kompetenci spotřebitele. Ručíme samozřejmě za neměnnou kvalitu našich produktů. Vystavením nového Technického listu se ruší platnost všech předchozích. Datum vydání: říjen 2016



FRIT s.r.o.
460 06 Liberec 7, dr. M. Horákové 591/69
Telefon 482 736 650 · Tel/fax 482 736 642
E-Mail: frit@pnz.cz · Internet: www.pnz.cz

Na dřevo to nejlepší

Přírodní ochrana a ošetření
www.pnz.cz



EUH208 Obsahuje m-phenoxybenzyl-3-(2,2dichlorvinyl)-2,2dimethylcyclopropancarboxylat, terpentýnové uhlovodíky. Může u citlivých osob způsobovat alergické reakce. Při práci používat vhodné rukavice (Nitril) a zajistit důkladné odvětrání.

EUH210 Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy.

P101 Vyskytne-li se nutnost vyhledat lékařskou radu, předložte obal nebo etiketu s označením přípravku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před upotřebením čtěte informace a označení na etiketě.

P273 Zamezte úniku do okolního prostředí.

P301 + P310 Při požití volejte lékaře nebo toxikologické pracoviště.

P331 Nevyvolávejte zvracení.

P391 Vylitý prostředek zachyťte pomocí prostředků k tomu určených.

P405 Uchovávat dobře uzavřené

Prostředek **OBSAHUJE BIOCIDNÍ LÁTKY**. Aplikaci přípravku mohou provádět pouze osoby odborně způsobilé, seznámené s informacemi o produktu a možných nebezpečích. Používat pouze k určenému účelu a pouze tam, kde je nutná ochrana dřeva. Není vhodný na dřevo, které je v přímém kontaktu s potravinami nebo krmivem. Nepoužívat na včelí úly.

Vyprázdněné obaly a nespotřebovaný produkt odevzdat na sběrná místa nebezpečného odpadu. ASN Nr: 030201

Limitní hodnoty VOC EU-(? /?): ?g/l (2010). Obsahuje maximálně ? g/l VOC.

Registrační číslo přípravku s obsahem biocidů ChemBiozidMeldeV: N-66003!

Balení:

125 ml



Naše technické poradenství slovem i písmen vychází z dlouholetých zkušeností, trvalých ověřovacích zkoušek a nejnovějšího stavu poznatků, přesto je lze považovat pouze za nezávazná doporučení. Veškeré přípravné práce a následné nátěrové vrstvy musí být upraveny a navrženy po důkladném posouzení objektu a musí odpovídat stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit. Technologie úpravy a ošetření dřevěných povrchů vychází z obecně uznávaných zákonitostí funkce „dřevo + nátěrová hmota“. Vhodnost nátěrového systému, zpracování a nanášení námi dodávaných produktů leží mimo naše kontrolní možnosti a jsou tedy plně v kompetenci spotřebitele. Ručíme samozřejmě za neměnnou kvalitu našich produktů. Vystavením nového Technického listu se ruší platnost všech předchozích. Datum vydání: říjen 2016