



Anti-Insekt Plus

Tekutý ochranný přípravek na bázi lihu určený k likvidaci dřevokazného hmyzu, s preventivním účinkem proti napadení dřevokazným hmyzem a proti plísním

Dostupnost				
Počet kusů na paletě				
Balení	0,5 l	5 l	10 l	40 l
Typ balení	lahev	plastový kanistr	plastový kanistr	sud
Kód obalu	84	05	10	40
Číslo výrobku				
110042	■	■	■	■

Spotřeba



Ochrana proti hmyzu v třídách použití 1 a 2 = 100g/m²
(nátěrem, postřikem, poléváním nebo ponořováním)
Ochrana proti plísním v třídách použití 1 a 2 = 125g/m²
(nátěrem, postřikem, poléváním nebo ponořováním)
Ochrana dřeva v třídě použití 3 = 190g/m²
(nátěrem, postřikem, poléváním nebo ponořováním)
Na likvidaci dřevokazného hmyzu (sanace napadeného dřeva) = 250g/m²
(nátěrem, postřikem, poléváním, ponořováním a zejména injektáží)

Oblasti použití



- Hubení dřevokazného hmyzu v nábytku a menších dřevěných předmětech
- Červotoči a tesalci
- K preventivní povrchové ochraně dřevěných stavebních konstrukcí a prvků zabudovaných v interiéru (tř. použití 1, a 2 podle ČSN EN 335) i v exteriérech (tř. použití podle ČSN EN 335) staveb proti plísním a dřevokaznému hmyzu
- Likvidace dřevokazného hmyzu (sanace napadeného dřeva, aplikace zejména injektáží)
- Ochrana vzácného dřeva a historických předmětů (varhany, sochy, umělecké stropy)
- Chemický prostředek na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům ve smyslu ČSN 49 0600-1 & ČSN EN 599-1+A1

Vlastnosti výrobku

- Rychlé a účinné hubení
- Preventivní účinek proti opětovnému napadení
- Preventivní účinek proti dřevokazným, dřevozbarvujícím houbám a plísním
- Velmi dobrá smáčivost, hluboký a rychlý průnik do dřeva
- Aplikace i při teplotě okolí nižší než 5°C



Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 0,80 g/cm ³
Bod vzplanutí	Cca 12°C
Zápach	Charakteristický
Hodnota pH	6-8
Barva	Bezbarvý

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

> ČSN 49 0600-1 + ČSN EN 599-1+A1

Přípravné práce

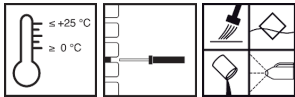
■ Požadavky na podklad

Zjistěte druh a rozsah napadení
V případě pochybností se poraďte se statikem.

■ Příprava podkladu

Napadené dřevo odsekejte až k nehlubším chodbičkám.
Dřevěný prach a uvolněná dřevěná vlákna odstraňte ocelovým kartáčem.
Stavební díly s velmi oslabenou statikou vyztužte nebo nahraďte preventivně ošetřenými dřevěnými díly.
Vyvrtat otvory pro aplikaci výrobku injektáží.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +0 °C až do max. +25 °C.

Aplikace: nátěr, máčení, polévání, stříkání, injektáž.

Vlhkost dřeva: menší než 20% (dle ČSN EN 1995-1-1 čl. 2.3, 1.3 a ČSN 731702)

Nátěr: 1 – 2x dle povrchu dřeva (hrubě opracované 1x, hladce 2x)

Injektáž do vyvrtaných otvorů o průměru 10 mm, naplnit 3 – 4x a pak uzavřít impregnovaným dřevěným kolíkem.

Stříkáním (rozprašováním) pouze v uzavřených prostorách, a to prostřednictvím specializovaných firem.

Upozornění při zpracování

Při aplikaci výrobku zabraňte kontaktu s difuzní fólií, po zaschnutí není kontakt s fólií na závadu

■ Schnutí

V závislosti na okolním klimatu, při dobrém větrání vyschne do cca 24 hodin.
Vysoká vlhkost a nízká teplota může dobu schnutí prodloužit. Následné nanášení lazur, laků, vosků lze provádět nejdříve po uplynutí 48 hodin.

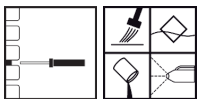
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlouží.

■ Ředění

Připraveno k použití.
Výrobek je určen k přímé aplikaci.



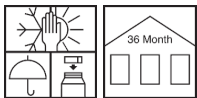
Nářadí / čištění



Štětce (přírodní štětiny), tlakový postřikovač, automatická stříkací zařízení Airless a Airmix

Pracovní přístroje ihned po použití očistěte pomocí ředidla Verdünnung V 101. Zbytky po mytí zlikvidujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v dobře uzavřených originálních nádobách a mimo dosah dětí, v suchu, chladu a chráněné před přímým slunečním světlem, jako i mrazem v dobře větraných místnostech. Ve skladovacích prostorách je zakázáno kouření.

Trvanlivost 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Popis první pomoci

Při nadýchání:

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

Přívod čerstvého vzduchu a kyslíku, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Okamžitě omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

Pokud přetrvává podráždění, vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí:

Otevřené oči vyplachovat několik minut pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

Při požití:

Postiženého umístěte v klidu na čerstvém vzduchu. Ústa mu vypláchněte vodou a nechte vypít větší množství vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Kód odpadu 03 02 05* Ostatní činnidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky

Biocidní přípravek

Účinné látky:

100 g prostředku obsahuje 2,0 g didecyl(dimethyl)amonium-chlorid , 0,24 g tebukonazol (ISO) , 0,08 g cypermethrin a 0,008 g N-didecyl-N-dipolyethoxyamonium-borát (polymerní betain)

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku .

Produkt obsahuje biocidy, které jsou toxické pro určité organismy. Abyste předešli rizikům pro lidi a životní prostředí, používejte jej pouze v souladu s návodem k použití a ve schválených oblastech použití. Nepoužívejte pro dřevo ve společných místnostech (s výjimkou vnitřních částí oken a dveří) a dřevo určeno pro přímý kontakt s potravinami nebo krmivem. Vyvarujte se zbytečného kontaktu s výrobkem. Zneužití může vést k poškození zdraví a životního prostředí.

Otevírejte a používejte opatrně.

Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Nevdechujte výpary produktu.

Chraňte před zdroji zapálení a výbojem statické elektřiny (možné výbušné páry).

Páry mohou ve vzduchu tvořit výbušné směsi, nevdechujte plyny a páry.

Při zpracování v dílně a na oknech a vnějších dveřích zajistěte dobré větrání a vnitřní větrání (příčné větrání, výměna vzduchu 5 / h); Minimalizujte délku pobytu v pracovním prostoru.

Zabraňte vniknutí produktu (nebo jeho zbytků) do vody, půdy nebo kanalizace.