



Anti-Insekt Plus

Tekutý ochranný prípravok na báze alkoholu určený na likvidáciu drevokazného hmyzu s preventívnym účinkom proti napadnutiu drevokazným hmyzom a proti plesniam.

Dostupnosť				
Počet kusov na palete				
Balenie	0,5 l	5 l	10 l	40 l
Druh balenia	fľaša	plastový kanister	plastový kanister	sud K
Kód obalu	84	05	10	40
Číslo výrobku				
110042	■	■	■	■

Spotreba



Ochrana proti hmyzu v aplikačných triedach 1 a 2 = 100 g/m²
(náterom, postrekom, polievaním alebo ponorením)
Ochrana pred plesňami v aplikačných triedach 1 a 2 = 125 g/m²
(náterom, postrekom, polievaním alebo ponorením)
Ochrana dreva v aplikačnej triede 3 = 190g/m²
(náterom, postrekom, polievaním alebo ponorením)
Na likvidáciu drevokazného hmyzu (sanácia infikovaného dreva) = 250g/m²
(náter, striekanie, polievanie, ponorenie a najmä injektáž)

Oblasti použitia



- Likvidácia drevokazného hmyzu v nábytku a menších drevených predmetoch
- Červotoče a tesáriky
- Na preventívnu povrchovú ochranu drevených stavebných konštrukcií a prvkov zabudovaných v interiéri (trieda použitia 1 a 2 podľa ČSN EN 335) a v exteriéri (trieda použitia podľa ČSN EN 335) ochrana budov proti plesniam a drevokaznému hmyzu
- Likvidácia drevokazného hmyzu (sanácia napadnutého dreva, aplikácia predovšetkým injektážou)
- Ochrana vzácneho dreva a historických predmetov (varhany, sochy, umelecké stropy)
- Chemický prostriedok na ochranu dreva pred biotickými škodcami v zmysle ČSN 49 0600-1 & ČSN EN 599-1+A1

Vlastnosti výrobku

- Rýchla a účinná likvidácia
- Preventívni účinok proti opätovnému napadnutiu
- Preventívny účinok pred drevokaznými, drevosfarbujúcimi hubami a plesňami
- Veľmi dobrá zmáčavosť, hlboký a rýchly prienik do dreva
- Aplikácia pri teplote okolia nižšej ako 5° C

Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 0,80 g/cm ³
Bod vzplanutia	Cca 12° C
Zápach	Typický
Hodnota pH	6-8
Farba	Bezfarebný

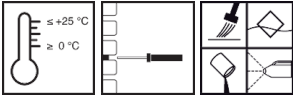
Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Prípravné práce

- Požiadavky na podklad
Zistite druh a rozsah napadnutia.
V prípade pochybností sa poraďte so statikom.
- Príprava podkladu
Napadnuté drevo osekajte až k najhlbším chodbičkám.
Múčku z požerkov a voľné drevené vlákna odstráňte oceľovou kefou.
Stavebné diely s veľmi oslabenou statikou vystužte alebo nahraďte preventívne ošetrenými drevenými dielmi.
Vyvŕtať otvory na aplikáciu výrobku injektážou.



Spracovanie



Aplikácia: náter, máčanie, polievanie, striekanie, injektáž
Vlhkosť dreva: menšia ako 20% (podľa ČSN EN 1995-1-1 čl. 2.3, 1.3 a ČSN 731702)
Náter: 1 - 2x podľa povrchu dreva (hrubo opracované 1x, hladko 2x)
Injektáž do vyvŕtaných otvorov v priemere 10 mm, naplniť 3 – 4x a následne uzavrieť impregnovaným dreveným kolíkom.
Striekáním (rozprašovaním) len v uzatvorených priestoroch, a to prostredníctvom špecializovaných firiem.

Upozornenie pri spracovaní

Pri aplikácii výrobku zabráňte kontaktu s difúznou fóliou, po zaschnutí nie je kontakt s fóliou na závadu.

■ Sušenie

V závislosti od okolitej klímy a pri dobrom vetraní vyschne do cca.24 hodín.

Vysoká vlhkosť a nízka teplota môžu predĺžiť dobu schnutia. Nasledujúca aplikácia lakov, lakov, voskov sa môže vykonať najskôr po 48 hodinách.

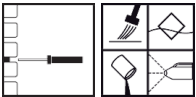
Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

■ Riedenie

Prípravené na použitie.

Výrobok je určený na priamu aplikáciu.

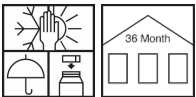
Pracovné náradie, čistenie



Štetec (prírodné štetiny), tlakový postrekovač, automatické postrekovače Airless a Airmix

Pracovné náradie ihneď po použití očistite pomocou riedidla V 101. Zvyšky po umývaní zlikvidujte v súlade s predpismi.

Skladovanie



Skladujte v dobre uzatvorených originálnych nádobách a mimo dosahu detí, v suchu, chlade a chránené pred priamym slnečným svetlom, ako i mrazom v dobre vetraných miestnostiach. V skladovacích priestoroch sa nesmie fajčiť.

Trvanlivosť 36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí:

V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.

Prívod čerstvého vzduchu alebo kyslíka; vyhľadať lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou:

Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.

V prípade pretrvávajúceho podráždenia pokožky vyhľadať lekára.

Po kontakte s očami:

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody. V prípade pretrvávania ťažkostí konzultovať s lekárom.

Po prehltnutí:

Vypiť väčšie množstvo vody a zabezpečiť prívod čerstvého vzduchu. Okamžite privolať lekára.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Kód odpadu 03 02 05* iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky

Biocídny prípravok

Účinné látky:

100g prostriedku obsahuje 2,0 g di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid , 0,24 g tebukonazol (ISO) , 0,08 g cypermetrín a 0,008 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamín

*Používajte biocídy bezpečným spôsobom.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Produkt obsahuje biocídy, ktoré na určité škodlivé organizmy účinkujú ako jed. K zamedzeniu rizík ohrozenia ľudí a životného prostredia, používajte tento výrobok výhradne podľa návodu a v predpísaných oblastiach použitia.

Produkt určite nepoužívajte na drevo vo vnútornom prostredí (výnimka: vnútorná strana okien a dverí) a rovnako ani na drevo, ktoré je v priamom kontakte s potravinami alebo krmovinami. Vyhňte sa zbytočnému kontaktu s výrobkom. Nesprávne použitie môže viesť k poškodeniu zdravia a životného prostredia.

Otvárajte a používajte opatrne.

Pri používaní tohoto výrobku nejedzte, nepite a nefajčite. Pred prestávkou a po práci si vždy umyte ruky.

Nevdychujte výpary z produktu.

Skladujte oddelene od zdrojov zapálenia, urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny (riziko vznietenia pár)

Pary so vzduchom môžu tvoriť výbušné zmesi, nevychujte plyny a pary.

Pri spracovaní v dielňach a pri práci na oknách a vchodových dverách zaistite dobré odvetranie a vnútornú ventiláciu priestoru (vetranie do križa, výmena vzduchu 5/hod). Znížte dĺžku pobytu v pracovnom priestore na minimum.

Prípravok ani jeho zbytky sa nesmú dostať do vody, pôdy alebo kanalizácie.



Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.