

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Fungicídny a insekticídny prípravok na ochranu dreva

KROVSAN PROFI

Vodný roztok

Tieto podmienky platia pre výrobu, dodávky, skladovanie, používania a kontrolu kvality prípravku.

1. Technické požiadavky.

Zloženie: Vodný koncentrát biocidov na báze –N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamínu, propiconazolu, cypermetrínu so špeciálnymi penetračnými a dispergačnými aditívami, ktoré zabezpečujú výborné schopnosti penetrácie a adhézie prípravku do dreva.

Použitie:

Prípravok je určený na dlhodobú ochranu dreva, drevotrieskových a drevovláknitých výrobkov v stavebníctve – rôznych drevených prvkov, konštrukcií, krovov, stropov, podláh, obkladov, okien, plotov a pod. ako penetračný náter proti znehodnoteniu dreva drevokaznými hubami (drevomorka domáca), plesnami a drevokazným hmyzom v exteriéroch a interiéroch. Je vhodný ako kombinované fungicídne a insekticídne napúšťadlo pod základné a vrchné náterové systémy na dreve. Škodcov dreva ničí a drevo preventívne chráni.

Typové označenie výrobku podľa STN 49 0600-1 je Iv, P, 3.

Je určený pre triedy ohrozenia 1, 2 a po aplikácii krycieho náteru aj pre triedu ohrozenia 3. Nie je vhodný na úpravu povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou, a na povrchovú úpravu detského nábytku a hračiek.

Prípravok pri požadovaní dlhodobej ochrany a likvidácii škodcov sa nanáša bez riedenia natieraním na čisté, suché a nezamastené drevo. Spotreba je 100 ml nariedeného prípravku na 1 m² povrchu podľa druhu, hustoty a povrchového opracovania dreva. Natiera sa 1- krát. Pre nátery nového nenapadnutého dreva sa prípravok riedi vodou v pomere 1:1. Pre dočasnú ochranu nenapadnutého dreva je možné prípravok riediť vodou v pomere 1 :2. Prípravok je vhodný aj pre aplikáciu máčaním. V tomto prípade sa riedi vodou v pomere 1:4 a doba máčania je 24 hod.

Výroba, manipulácia a skladovanie musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k styku s deťmi, nepoučenými osobami, zvieratami a k úniku do povrchových a podzemných vôd a pôd.

II. Fyzikálne a chemické vlastnosti.

Vzhľad: nažltlá, zelená, hnedá, žltá kvapalina

zápach: charakteristický

Rozpustnosť: vo vode dokonale miešateľný

Hustota: cca 1 g/cm³

pH : 7 – 7,2

Obsah účinných látok:

-N-(3-aminopropyl)-N-dodecylamín.....	10 g/l.
-Propiconazol.....	4 g/l
-cypermetrín.....	0,6 g/l

VOC limit kat.A/h (VR): 30 g/l. Obsahuje <20 g/l VOC.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte informácie na obale a pripojené informácie o výrobku.

III. Balenie, označovanie, skladovanie.

Balenie: 1l, 5l a 10l

Skladovanie: 36 mesiacov v pôvodných neporušených obaloch.