

EXTRA PRIMER

Technický impregnátna drevo



Charakteristika

Tekutý prípravok na ochranu dreva na vodnej báze pre profesionálne a všeobecné použitie. Určené pre prvý kontakt s drevom. Obsahuje účinné látky, ktoré účinne chránia drevo proti hubám, ktoré spôsobujú jeho rozklad a sfarbenie (tmavé škvrny), ako aj proti technickým škodcom dreva (hmyz). Chráni drevo v triedach I, II a III. Charakterizuje sa vysokou schopnosťou prenikať do dreva, reguluje jeho vlhkosť a vytvára príľnavý povrch, ktorý je následne potrebné ďalej upravovať povrchovými prípravkami značky Koopmans.

Vlastnosti

- prípravok je pripravený na použitie
- vhodné na drevo v exteriéri aj v interiéri
- po zachnutí je bez zápachu

Určenia

- drevo určené na fasády a terasy
- na všetky druhy záhradného dreva (záhradná architektúra, záhradný nábytok)
- podhlády, stolárske a iné drevené prvky
- nie je vhodný na drevo, ktoré prichádza do styku s pôdou alebo vodou

Odtiene

- bezfarebný
- farebný (žltý, červený, modrý, zelený, hnedý, sivý, čierny, biely)

Balenia

- 5 l
- 20 l

Vzhľad: bielo-žltá kvapalina

Hustota pri 20°C: cca 1 kg/l

Viskozita pri 20°C: 2.0 mPas

PH: cca 9,0

VOC: < 50 g/l (kat. A/f): 130 g/l (2010)

Výdatnosť: 8-10 m²/1 l (dávka účinného účinku) = 120 ml produktu/1 m²

Metódy nanášania

Profesionálne (priemyselné): namáčanie alebo oblievanie v špeciálnom zariadení / striekanie v uzavretých komorách

Bežné (individuálne/spotrebiteľské): štetec alebo valček

Príprava povrchu

Podklad, ktorý sa má zabezpečiť, musí byť čistý, odmastený a zbavený akýchkoľvek náterov alebo lakov. Sivé alebo poškodené drevo by sa malo brúsiť, kým nezískame čistý, zdravý povrch. V prípade surového dreva skontrolujte, či nie je príliš zbrúsené. V takejto situácii treba povrch dreva prebrúsiť brúsnym papierom zrnitosti P120, aby sa otvorili póry, ktoré uľahčujú prenikanie prípravku dovnútra. Maximálna vlhkosť dreva nesmie presiahnuť 18%.

Aplikácia

Pred použitím je potrebné produkt dobre premiešať. Proces impregnácie je potrebné vykonávať v teplotnom rozsahu od 10 ° C do 30 ° C. Drevo počas práce nesmie zamrznúť. Prípravok rovnomerne rozotrite pozdĺž letokruhov a naneste tenkú vrstvu. Dávka skutočného účinku: 120 ml / 1 m², čo dáva použitie 2 vrstiev produktu. Doba schnutia: cca 4-6 hodín (pri cca 20 ° C a 65 % relatívnej vlhkosti); čas schnutia bude dlhší v podmienkach nízkej teploty a vysokej vlhkosti. Náradie je potrebné ihneď po použití umyť teplou vodou. Po použití nádobu pevne uzavrite. Zabráňte úniku produktu do vodného prostredia, pôdy alebo kanalizácie. Po dokončení práce by sa malo čerstvo zakryté drevo zložiť späť pod strechu a na nepriepustný pevný podklad, aby sa zabránilo priamemu vniknutiu produktu do pôdy alebo vody. Akýkoľvek zostávajúci produkt by sa mal zozbierať za účelom likvidácie alebo opätovného použitia. Po spracovaní by malo byť drevo pokryté vhodným povrchovým náterom Koopmans. Vrchný náter by sa mal aplikovať ihneď po zaschnutí technickej impregnácie. Použitie prípravku a sušenie dreva po spracovaní by malo prebiehať vonku alebo na dobre vetraných miestach. Nepoužívajte v prípade vysokej vlhkosti a v prípade možných zrážok.

Označovanie

Účinné látky:

0,90 g/100g IPBC (3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian) 0,25 g/100g tebukonazol 0,05 g/100g betaínový polymér 0,10 g/100g permetrín

Pozor

Výstražné upozornenia:

H410 Toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

Preventívne upozornenia:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P391 Pozbierajte uniknutý produkt.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

EUH208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3- jeden [EC č. 220-239-6] (3:1), 3-jód-2-propynylbutylkarbamát, permetrín (ISO). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Číslo autorizácie biocídneho výrobku: 8138/20

Skladovanie výrobku

Skladujte v tesne uzavretom originálnom obale, v suchej a dobre vetranej miestnosti. Skladujte pri teplote od 10°C do 30°C. Držte mimo dosahu detí. Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Otvorené nádoby znovu uzavrite a skladujte vo zvislej polohe, aby ste zabránili úniku

Zaobchádzanie s odpadom a obalom produktu

Produkt:

Zvyšky, ktoré ostanú v nádobe by mali byť zlikvidované v súlade s miestnymi predpismi. Zvyšky produktu nevyliievajte do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.

Balenie:

Vypustite všetky zvyšky. Prázdne nádoby opätovne nepoužívajte. Odneste produkt aj jeho obal do licencovaného závodu na likvidáciu odpadu.

Európsky kódex odpadov (EWC kód):

03 02 02* – prostriedky na ochranu dreva a impregnácie s obsahom halogénovaných organických zlúčenín 20 01 27* – komunálny odpad (odpad z domácností a iný komerčný, priemyselný a inštitucionálny odpad), vrátane separovane zbieraných frakcií: farby, atramenty, spojivá a živice obsahujúce nebezpečné látky

Prvá pomoc

Všeobecné informácie:

Odstráňte z nebezpečnej zóny. Predložte lekárovi priloženú kartu bezpečnostných údajov. Nenechávajte zranenú osobu bez dozoru.

V prípade vdýchnutia:

Osobu v bezvedomí dajte do pohodlnej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc. Ak príznaky pretrvávajú - zavolajte lekára.

V prípade kontaktu s pokožkou:

V prípade kontaminácie pokožky - dobre opláchnite vodou.

V prípade očného kontaktu:

Preventívne vypláchnite oči vodou. Odstráňte kontaktné šošovky. Chráňte nepoškodené oko. Počas oplachovania doširoka otvorte oči. Ak podráždenie očí pretrváva, poraďte sa s odborníkom.

V prípade prehltnutia:

Ihneď vyvolajte zvracanie a privolajte lekára. Udržujte priechodné dýchacie cesty. Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte do úst. Ak príznaky pretrvávajú - zavolajte lekára. Zraneného ihneď odveďte do nemocnice.

Vedľajšie účinky: neexistujú žiadne iné ako tie, ktoré vyplývajú z klasifikácie.

Odporúčania/opatrenia

Pri používaní výrobku manipulujte s výrobkom tak, aby sa vylúčil kontakt s pokožkou a očami, použite vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranu očí/tváre. Nevdychujte výpary. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Použitie prípravku a sušenie dreva po spracovaní by malo prebiehať vonku alebo na dobre vetraných miestach. Biocídy by sa mali používať bezpečným spôsobom. Pred každým použitím si prečítajte obsah etikety a riaďte sa technickým listom a charakteristikou produktu, ktorá obsahuje informácie o označovaní, preprave, skladovaní, použití, bezpečnosti, toxicite a ekológii produktu.

Atesty, certifikáty, dokumenty

Karta charakteristiky obsahujúca informácie týkajúce sa bezpečnosti je k dispozícii u dodávateľa produktu.

Doplňujúce informácie

Informácie uvedené v technickom liste nešpecifikujú a ani nepredstavujú záruku získania vlastností produktu. Tieto informácie sú určené na zabezpečenie optimálneho používania produktu. Technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli vypracované na základe súčasných znalostí, sú presné a pravdivé, avšak výrobca nezodpovedá za skladovanie, uchovávanie, prepravu a používanie výrobku, a preto tieto informácie nemôžu predstavovať zákonné záručné povinnosti výrobcu. P.K. KOOPMANS LAKFABRIEKEN BV si vyhradzuje právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. Akákoľvek predchádzajúca verzia tohto dokumentu stratí platnosť po vydaní nového vydania. Zodpovednosť vyplývajúca z informácií uvedených v tomto dokumente je vylúčená.

Dátum spotreby:

2 roky od dátumu výroby. Dátum výroby a číslo šarže sú uvedené na obale.

Zodpovedný subjekt:

NELF Polska Sp. z o.o.
ul. Chełmońskiego 10
51-630 Wrocław
Tel.: 71 350 04 25

Verzia listu: 2

Dátum aktualizácie: 14.05.2021



FARBYX s.r.o.
Párnica 357
026 01 Dolný Kubín
www.farbyx.sk / farbyx@farbyx.sk / +421 904 884 884