

CRVOTOX

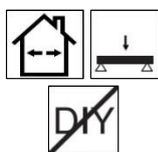
Sredstvo za zaštitu drva od nametnika i plijesni

OPĆI PODACI



- pruža preventivnu zaštitu drva od crvotočina i gljivica
- pruža preventivnu zaštitu od plavih plijesni koje se pojavljuju zbog vlažnosti drva
- na bazi vode

PODRUČJE PRIMJENE



- za sve vrste drvenih konstrukcija u zatvorenom i otvorenom prostoru
- za drvo koje nije u kontaktu s tlom, vodom i hranom
- za profesionalnu primjenu
- ne koristiti za zaštitu drva u zatvorenim prostorima gdje se ljudi zadržavaju dulje vrijeme, osim na manjim površinama (npr. prozori i vrata) i u vlažnim prostorima u kojima se ljudi ne zadržavaju (npr. podrumi)

POSTUPAK PRIMJENE



PRIPREMA PODLOGE

- drvene površine moraju biti čiste, suhe, bez masnih mrlja i prašine
- stari premazi moraju biti potpuno uklonjeni

PRIPREMA PROIZVODA

- proizvod je gotov za primjenu, ne smije se razrjeđivati
- prije upotrebe samo ga dobro promiješati

NANOŠENJE PROIZVODA

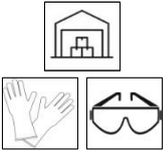
- nanosi se premazivanjem (kistom, valjkom) ili namakanjem drva
- tijekom primjene potrebno je prekriti tlo plastičnim pokrovom kako bi se eventualno razlivena tekućina mogla lako sakupiti
- nanošenje prskanjem nije preporučljivo jer se pri tome kapi sredstva mogu udahnuti ili mogu doći u kontakt s okolišem
- prskanje je dozvoljeno samo u odgovarajućim, za to namijenjenim prostorijama i uz korištenje prikladnih zaštitnih sredstava i opreme
- za vrijeme primjene i sušenja temperatura zraka i podloge ne smije biti niža od 5°C

SUŠENJE

- vrijeme sušenja ovisi o vrsti drva, temperaturi i vlazi okoline i drva te količini upotrijebljenog sredstva
- nepovoljni vremenski uvjeti produljuju vrijeme sušenja drvene površine
- približno vrijeme sušenja do ponovnog rukovanja i ponovne primjene je 24 sata
- svježe tretirano drvo obavezno je prilikom sušenja skladištiti na zaštićenom mjestu ili na nepromočivoj tvrdoj podlozi kako bi se spriječili izravni gubici u tlo ili vodu

- nakon rada, lice, ruke i sav radni pribor temeljito oprati vodom, a ostatke od čišćenja odgovarajuće zbrinuti
- nakon sušenja tretirano drvo moguće je dalje obrađivati premazima na bazi otapala ili vode

TEHNIČKA INFORMACIJA

POTROŠNJA	
	<ul style="list-style-type: none"> • za učinkovitu zaštitu drva preporučuje se potrošnja u količini od 200 – 300 ml/m²
RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	
	<ul style="list-style-type: none"> • prilikom rada obavezna je upotreba zaštitnih nitrilnih rukavica i zaštitnih naočala • potrebno je poštivati opće upute i propise iz zaštite kod izvođenja građevinskih radova • skladištiti u čvrsto zatvorenom, originalnom pakiranju na suhom i hladnom mjestu, zaštićeno od smrzavanja i direktnog sunčevog svjetla • držati izvan dohvata neovlaštenih osoba, prije svega djece i životinja
POSTUPANJE S OTPADOM	
	<ul style="list-style-type: none"> • ostatke od proizvoda nikako ne ispuštati u kanalizaciju ili izljevati na zemlju • sredstvo potrošiti do kraja ili ga u originalnoj ambalaži ostaviti za ponovnu upotrebu • neupotrebljivi tekući otpad i ambalažu predati u ovlaštenu sabirni centar za zbrinjavanje opasnog otpada • ključni broj otpada: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 03 02 05* ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari ➤ 15 01 10* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
AKTIVNE TVARI	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 litra proizvoda sadrži 35 g borne kiseline i 0,3 g N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin
RJEŠENJE MINISTARSTVA ZDRAVSTVA	
	<ul style="list-style-type: none"> • KLASA: UP/I-543-04/21-05/28 • URBROJ: 534-03-3-2/8-21-2
NAPOMENA	
	<p>Biocidni proizvod primjenjivati pažljivo i prema uputama samo u dopuštenom području primjene. Zloupotreba i neispravno rukovanje proizvodom mogu biti štetni za ljudsko zdravlje i okoliš. Zadržavamo pravo izmjene u svrhu poboljšanja kvalitete. Podaci u ovom dokumentu odgovaraju trenutnim saznanjima o sastavnim dijelovima proizvoda.</p>