

KOLORPROTEKT

sredstvo za preventivnu zaštitu zidova od plijesni

NAMJENA:	<p>sprječavanje pojave plijesni na zidovima</p> <p>Dodaje se disperzijskim bojama za zidove. Proizvod ne služi kao dezinfekcijsko sredstvo već zaraženih površina.</p>						
SASTAV:	<p>sadrži djelotvorne aktivne tvari (fungicid)</p> <p>Aktivna tvar i koncentracija u metričkim jedinicama:</p> <table> <tr> <td>činkov piriton</td> <td>< 22 g / kg (< 2,2 %)</td> </tr> <tr> <td>2- oktil-2H-izotiazol-3-on</td> <td>< 5 g / kg (< 0,5 %)</td> </tr> <tr> <td>1,2-benzotiazol-3(2H)-on</td> <td>< 0,05 g / kg (< 0,005 %)</td> </tr> </table>	činkov piriton	< 22 g / kg (< 2,2 %)	2- oktil-2H-izotiazol-3-on	< 5 g / kg (< 0,5 %)	1,2-benzotiazol-3(2H)-on	< 0,05 g / kg (< 0,005 %)
činkov piriton	< 22 g / kg (< 2,2 %)						
2- oktil-2H-izotiazol-3-on	< 5 g / kg (< 0,5 %)						
1,2-benzotiazol-3(2H)-on	< 0,05 g / kg (< 0,005 %)						
IZGLED:	bezbojna tekućina						
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:	<p>pH vrijednost: 7-8</p> <p>gustoća: 1 – 1,05 g/ml</p>						
POTROŠNJA:	50 – 70 ml/l boje						
POSTUPAK:	<p>PRIPREMA PODLOGE: Pridržavati se tehničke upute premaza koji se nanosi.</p> <p>PRIPREMA MATERIJALA: Bočicu prije upotrebe protresti i uliti potrebnu količinu u premaz, dobro promiješati i premaz je spreman za nanošenje. Preostalu količinu KOLORPROTEKTA skladištiti u dobro zatvorenom originalnom pakiranju do slijedeće primjene.</p> <p>PRIMJENA: Pridržavati se tehničke upute premaza koji se nanosi.</p> <p>NAPOMENA: U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.</p>						
ALAT:	<p>zidarska četka, krzneni valjak</p> <p>Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom</p>						
TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:	Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C						
PAKIRANJE:	0,5 l						
SKLADIŠTENJE:	Na temperaturi od +5 do +30° C, zaštićeno od direktnog sunca i smrzavanja						
ROK UPOTREBE:	U neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci						
TRANSPORT:	Za vrijeme transporta KOLORPROTEKT zaštititi od direktnog sunčevog svjetla i smrzavanja. KOLORPROTEKT nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.						
MJERE SIGURNOSTI:	<p>Oznake upozorenja: H412 - Štetno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.</p> <p>Oznake obavijesti:</p>						

P102 – Čuvati izvan dohvata djece
 P270 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.
 P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
 P501:Odložiti sadržaj/spremnik na odlagalište za zbrinjavanje opasnog ili posebnog otpada.

POSTUPANJE S OTPADOM:

Ostaci od proizvoda: U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada* navedeni tekući otpad razvrstan je prema katalogu otpada s ključnim brojem 08 01 20. Tekući otpad ne miješati i ne odstranjivati s komunalnim otpadom, ne izljevati u vode, kanalizaciju i tlo. Zbrinuti na za to predviđena mjesta.

Onečišćena ambalaža: Prema katalogu otpada, otpadna ambalaža je razvrstana pod ključnim brojem 15 01 02. Ne odstranjivati s komunalnim otpadom.

OZNAČAVANJE:

Sadržaj hlapivih organskih spojeva:

KOLORPROTEKT ne sadrži HOS

Klasa i urudžbeni broj odobrenja MZ:

Klasa:UP/I-543-04/15-05/117
 URBROJ:543-07-1-1-4/1-15-3
 Zagreb,11.lipnja 2015.

KONTROLA KVALITETE:

KOLORPROTEKT je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.

POSEBNE NAPOMENE:

Rast algi i plijesni može biti uzrokovan raznim faktorima; klimatskim promjenama, konstruktivno-gradevinskim nepravilnostima, mikroklimom i okolinom u kojoj se objekt nalazi. Magla, blizina vode i šume, sjena drveća i raslinje u blizini zgrade mogu pospješiti njihov rast. Dugotrajnost provedene sanacije i sprječavanje ponovnog napada algi i plijesni ovisi o kvalitetno provedenoj sanaciji.Potpuna sigurnost od ponovnog napada algi i plijesni ne može se postići.

rujan, 2017.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.