

FungiSAN Bezchlórový



ROZSAH POUŽITIA: Výrobok je predovšetkým protiplesňová, antibakteriálne a algicidné kvapalnú prísadu k ochrane muriva do vodou riediteľných maliarskych náterových hmôt a iných minerálnych stavebných materiálov. Možno ho aplikovať v bytových a nebytových priestoroch, v priemyselných aj potravinárskych prevádzkach, verejných budovách do interiéru aj exteriéru. Je účinný aj v miestach s extrémnymi podmienkami (napr. vývarovne, práčovne a pod.).

NÁVOD NA POUŽITIE: Plesň pred aplikáciou neodstraňujte! Napadnuté miesta postriekajte prípravky na likvidáciu plesní FungiSPRAY chlórový alebo FungiSPRAY bezchlórový, výrobca STACHEMA CZ. Pri silnom napadnutí plesňami je nutné postup opakovať. Aplikujte náterom alebo postrekom na suchý očistený povrch (pozri tabuľku). Pri silnom napadnutí vykonajte prvý náter 5% vodným roztokom a po zaschnutí aplikujte náter (pozri tabuľku). **Prípravok aj aplikačné náter s prípravkom pred použitím riadne premiešajte!**

Riedenie aplikačných náterov		
do vrchných maliarskych vodou riediteľných náterov (napr. Remal, Primalex, vápenné mlieko a pod.)	1:19	50 g do 1 kg náteru (vody)
pri ochrane v hmote, napr. injektáže, prídavok do mált, vnútorných a fasádnych omietok, škárovacích hmôt a pod.	1:19	50 g do 1 kg hmoty
ochrana fasádnych farieb	1:9	100 g do 1 kg farby

VÝDATNOSŤ: z 1 kg koncentrátu sa ošetrí 50-100 m² plochy podľa výdatnosti použitej náterovej hmoty.

SKLADOVANIE: v pôvodných dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív pri teplote od 5 °C do 25 °C. Chránite pred mrazom!

ZÁRUČNÁ DOBA: 36 mesiacov odo dňa výroby (viď číslo šarže) pri dodržaní skladovacích podmienok.

UPOZORNENIE: Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

OBSAHUJE: 4,5 g/kg pyrition zinočnatý; 4,5 g/kg 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on; 8 g/kg terbutrín.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA, PRVÁ POMOC: viď etiketa a karta bezpečnostných údajov (k stiahnutiu na www.stachema.sk).

LIKVIDÁCIA: Prázdny obal i zvyšky prípravku likvidujte ako nebezpečný odpad.

Dátum revízie: 13.5.2016