

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Speciální přísada do vodou ředitelných barev a omítek, jako jsou disperzní, silikonové a silikátové barvy a omítky, lepidla na tapety. Díky zakapslení účinné látky dochází k pozvolnému uvolnění ochranné složky a tím je zajištěna dlouhodobá ochrana povrchů před mikrobiologickým napadením. Přípravek je vhodný po naředění i pro sanaci bioticky napadených povrchů např. omítek, betonu, cihel, kamene, obkladů a střešní krytiny.

Vlastnosti:

- kapsle zajistí postupné uvolňování účinných látek
- nepění
- pro interiéry i exteriéry

Tento výrobek obsahuje biocidní látky s vlastnostmi hubícími houby (fungicidy) a řasy (algicidní).

Účinné látky: 8 % terbutrynu (8 g / 100 g), 4,5 % 2-oktyl-2H-isothiazol-3-onu (4,5 g / 100 g)

Barva: mléčná

Základní údaje: **Specif.hmotnost:** 1,1 g/cm³ **DIN 51 757**
 pH-faktor: 6-8

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách, v chladu a suchu, ale ne v mraze 2 roky.

Pokyny pro zpracování

Vnější podmínky: Nezpracovávat při teplotě podkladu i ovzduší pod +5°C a přes +35°C, nebo na přímém slunci, resp. za silného větru.

Způsoby aplikace: Materiály s touto mikrobiologickou přísadou zpracovávat dle příslušných techn. Informací. (Výjimečně je možná aplikace nástřikem - při dodržení ochranných opatření proti aerosolu.)

Aplikace / ředění: **Preventivní přísada do vodou ředitelných barev a omítek:**
smíchat 100 ml přípravku **Mipa Fungizid Konzentrat** s 200ml vody |
roztok vmíchat do 10 - 15 litrů barvy nebo 25 kg omítky

Sanace bioticky napadeného povrchu:

Připravit aplikační roztok: směs 100 ml **Mipa Fungizid Konzentrat** + 7 litrů vody
Napadené plochy rovnoměrně a sytě natřít aplikačním roztokem a nechat působit cca 6 hodin. Zbytky řas a mechu mechanicky odstranit (např. tlakovou vodu). Závěrečný nátěr barvou provést po 12 hod.

Vydatnost: 8 - 12 m² / z 1litru připraveného roztoku, spotřebu ovlivňuje podklad

Zvláštní upozornění

Při zpracování přípravku se může vyskytnout mírný zápach - toto je pro tento produkt typické a není to na závadu, po vyschnutí zápach zmizí. Doba účinnosti ochranného filmu proti napadení houbou a řasami je dána podmínkami ošetřovaného objektu, zejména zatížením vlhkostí.

Čištění náradí

lhned po použití i v delších pracovních přestávkách vodou.

Odstraňování odpadu

Nádoby od přípravku musejí být čisté, suché a zbavené všech cizích příměsí i zbytků přípravku. Kovové nádoby od přípravku odstraňovat v rámci železného šrotu, z plastických věder odstranit kovové držáky. Na prázdných nádobách musí být etiketa prokazující poslední náplň materiálu. Nedopustit únik přípravku do kanalizace.

Tato dokumentace slouží pro informaci. Obsažené údaje odpovídají dle našich vědomostí současnému stavu techniky i dlouholetým zkušenostem při výrobě našich přípravků. Poskytujeme je ovšem nezávazně a bez záruky.

Distribuce: **Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00**
www.mistral-paints.cz