



BIOCID PLUS

Hydrofobizační prostředek pro protiplísňový cyklus

992 50

Popis Vodou ředitelný roztok, složený z hydrofobizačních přísad a látek se širokým polem působnosti na plísně a řasy. Používá se v kombinaci s vybělovacím roztokem SOLUZIONE COMBAT.

Použití Pro čištění a opravu povrchu zdí, na kterých je silný výskyt plísní a řas.

V případě, že chceme provést pouze čištění externích zdí, je nutno se řídit podle níže uvedeného postupu v bodech 1. , 2. a 3. V případě, že chceme obnovit povrchy, je třeba provést celý pracovní postup.

1. Čištění všech povrchů (i míst, které nemají zjevné napadení) pomocí roztoku SOLUZIONE COMBAT. Pokud se dále nebude aplikovat nátěr, doporučuje se na malé ploše předem ověřit, zda aplikace výrobku nezpůsobí změnu původního odstínu.
2. Po několika minutách opláchnout vodou pomocí vhodného zařízení tak, aby se odstranily všechny stopy napadení a nechat zcela zaschnout. Během oplachování se tvoří pěna, pokračovat v omývání až do doby, kdy pěna zmizí.
3. Ošetření všech exteriérových ploch (i těch nezasazených) pomocí algicidního roztoku BIOCID PLUS , který se nanáší štětcem nebo válečkem až do nasycení. Až do úplného zaschnutí chránit před vodou.
4. Na suchý povrch, ale nejdříve po 8 hodinách od aplikace BIOCIDU PLUS je možné - **v případě potřeby** aplikovat uzavírací nátěr SANO FINISH, s přídatkem jednoho balení MUFFALGANO ADDITIVO. V případě špatně soudržných nebo sprášujících podkladů aplikovat preventivně jednu vrstvu vodou ředitelného a vhodně ředěného fixativu FIXACRIL nebo rozpouštědlového izolačního fixativa na bázi pliolitu ISOMUR a počkat 12 - 24 hodin.

Podklad Cementové podklady, omítkoviny a nátěry, na kterých jsou plísně a řasy.

Upozornění úspěch cyklů úzce souvisí s tím, jak proběhne zásah; jaká je míra napadení a charakteristika prostředí; proto není možno předem určit dobu jeho životnosti !

Technické parametry - Měrná hmotnost 1,05 ± 0,05 kg/l
(Nařízení 2004/42/EU)2010 - tento výrobek není určen pro použití podle tohoto nařízení)

Aplikace Štětec s tvrdým chlupem, na který je třeba přitlačit do hloubky. Alternativně váleček.

Ředění neředí se

Vydatnost *) 10 m²/l na nátěr *)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.

Tepl.při aplikaci + 10°C až + 28°C

Rel. vlhkost max. 80 %

Způsob dodávky 14 l plastový obal

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 12 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům. Nádoby otevírat opatrně, mohou být pod tlakem.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří - systém managementu jakosti ISO 9001:2000

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení : P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Doporučuje se dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.

Likvidace obalů

Opětovně použijte, pokud je to možné. Zbytky výrobku jako takové nejsou považovány za nebezpečný odpad. Odpad s obsahem tohoto výrobku je třeba hodnotit dle platných předpisů. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Kategorie odpadu: O ostatní odpad. Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Obaly -Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly.

Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.