



SOLUZIONE COMBAT PLUS

roztok protiplísňových látek pro předúpravu povrchu zdí 95400

Popis	Vodou ředitelný vybělovací roztok obsahující chlornan sodný pro čištění a úpravu povrchu zdí, které jsou napadeny plísněmi.	
Použití	Pro čištění a úpravu povrchu zdí v interiéru i exteriéru jak natřených, tak nenatřených Na povrchy zdí v exteriéru: Aplikovat neředěný roztok SOLUZIONE COMBAT PLUS v jedné nebo dvou vrstvách podle potřeby, po několika minutách opláchnout velkým množstvím vody pomocí nízkotlakového stříkacího zařízení tak, aby se odstranily všechny zbytky po ošetření před pokračováním v dalším aplikačním postupu. Během oplachu se tvoří pěna, nutno pokračovat v omývání až do jejího vymizení! Pokud se dále nebude aplikovat nátěr, doporučuje se na malé ploše předem ověřit, zda aplikace výrobku nezpůsobí změnu původního odstínu.	
Upozornění	Všechny ostatní plochy a prvky fasády a okolí, které nejsou součástí odstranění biologického napadení musí být zakryté! Velkou pozornost věnujte zakrytí kovových prvků! Pro trvalejší výsledek se doporučuje cyklus popsany v technickém listě výrobku BIOCID PLUS. Na povrchy zdí v interiéru: Výrobek aplikovat a nechat působit. V případě, že je třeba obnovit stávající nátěr, vyčkat několik dní až do vymizení charakteristického zápachu před dalším pokračováním v cyklu. Během aplikace je třeba větrat prostory až do vymizení zápachu.	
Podklad	Beton, cementovo-betonová omítka, povrchy již natřené barvami nebo opatřené omítkovinou.	
Technické parametry	- Měrná hmotnost	1,2 ± 0,05 kg/l VOC-Výrobek není určen pro účely vymezené směrnicí -Nařízení 2004/42/EU
Aplikace	Štětce, váleček, nástřík.	
Ředění	Neředí se.	
Typ ředidla	Voda - používá se na čištění náradí hned po jeho použití.	
Vydatnost *)	cca 100 g / m²	*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.
Tepl. při aplikaci	+ 5°C až + 28°C	
Rel. vlhkost	max. 80 %	
Způsob dodávky	5 l; 15 kg plastový obal	

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném obalu označeném etiketou. Spotřebovat do 12 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům.

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

Bezpečnostní normy

Signální slovo : Nebezpečí Obsahuje : Chlornan sodný. Hydroxid sodný. H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH206 Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlór).

Pokyny pro bezpečné zacházení : P260 Nevdechujte prach / dým / plyn / mlhu / páry / aerosoly. P264 Po manipulaci důkladně omyjte pokožku velkým množstvím vody. P280 Používejte ochranné rukavice / oděv a ochranné brýle / obličejový štít. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

Likvidace obalů

Pevný odpad i prázdné obaly po jejich vhodném vyčištění může být uložen na skládce k tomu určené prostřednictvím oprávněné osoby. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. N Nebezpečný odpad. Odpady - kód odpadu 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné - kód odpadu 15 01 10*.Nevylévejte do kanalizace.