

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 <i>Na povrchy zdí v exteriéru:</i> Aplikovat neředěný roztok SOLUZIONE COMBAT PLUS v jedné nebo dvou vrstvách podle potřeby, po několika minutách opláchnout velkým množstvím vody pomocí nízkotlakovým stříkacím zařízením 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. Pro trvalejší výsledek se doporučuje cyklus popsany v technickém listě výrobku BIOCID PLUS. <i>Na povrchy zdí v interiéru:</i> 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, cementovobetonová 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 směrnici -Nařízení 2004/42/EU
Aplikace	Štětec, váleček, nástřík.	
Ředění	Neředí se.	
Typ ředidla	Voda - používá se na čištění náradí hned po jeho použití.	
Vydatnost *)	cca 100 g / m ²	*)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. Signální slovo: Nebezpečný. H 314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. EUH206 Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlór). Pokyny pro bezpečné zacházení : P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte pokožku velkým množstvím vody.P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice / oděv a ochranné brýle / obličejový štít. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P331 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. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.	
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.	