



ČISTÍCÍ A BIOCIDNÍ PŘÍPRAVEK S PREVENTIVNÍM ÚČINKEM PROTI DALŠÍMU MIKROBIOLOGICKÉMU NAPADADENÍ

Složení

Směs biocidních, anionaktivních povrchově upravených a dalších pomocných látek.

Doporučené použití

Přípravek účinně likviduje plísně na omítkách, plochách z pohledového betonu, betonových schodů a dalších minerálních ploch. Slouží také k čištění a k zamezení růstu plísní v již napadeném zdivu, ale i jako preventivní nátěr proti dalšímu mikrobiologickému napadení.

V ošetřených místech působí dlouhodobě a je tedy vhodný i do prostor s vyšší vlhkostí, jako jsou koupelny, kuchyně, sklepy, málo vytápěné prostory, místa s tepelnými mosty, při nedostatečném odvodu zvýšené vlhkosti v místnostech s nesprávným topením a větráním.

Používá se jako první krok v trojkrokovém systému ROKOANTIBAC SYSTÉM před použitím disperzních penetrací.

Obsažený biocid v přípravku mikroorganismy aktivně zabíjí a zároveň obsahuje povrchově aktivní látky, které smáčí nečistoty a zbytky mikroorganismů a dochází k inaktivaci mycelia a spor plísní. Ty se pak můžou bezpečně mechanicky odstranit bez rizika rozprachu sporů do okolního prostředí.

Technické parametry

| | |
|------------------------------|--|
| Hustota | min. 1,0 g/cm ³ |
| Bod vzplanutí | nehořlavé |
| Doba skladovatelnosti | 24 měsíců v původně uzavřené nádobě, skladovat při teplotě mezi +5 °C a +25 °C |
| Pokyny pro zpracování | |
| Nanášení | štetcem, nízkotlakým stříkáním |
| Ředění | neředí se |
| Čištění nástrojů | vodou ihned po zpracování |
| Spotřeba | 70 – 150 ml / m ² na jednu vrstvu, podle nanášecí techniky a stavu podkladu |
| Doba působení | před dalším nátěrem nebo mechanickým odstraňováním nečistot nechat působit 48 – 72 h |

Příprava podkladu

Čím sušší podklad, tím více pronikne výrobek do větší hloubky.

Nové omítky vápenocementové a cementové (stěrku ze stavebního lepidla) je nutno nechat dobře vyžrát - min. 3 týdny dle počasí.



Aplikace

Teplota okolního vzduchu, podkladu, i nátěrové hmoty musí být v rozmezí +5 až 30°C. Produkt je připraven k přímé aplikaci, neředte jej, mohlo by dojít ke snížení účinnosti. Nanášejte na suchý nepromrzlý povrch štětcem nebo nízkotlakým rozprašovačem. Nechte dokonale vyschnout. V případě velkého znečištění postup opakujte po 24 hodinách. Pokud na omítce již vznikla vyšší vrstva plísně, min. 2 hodin po prvním ošetření čističem ji jemně odstraňte kartáčkem. Poté opět použijte čistič a postup opakujte. Nesnažte se plíseň mechanicky odstraňovat před aplikací čističe, mohlo by dojít k rozprachu spór a následnému infikování ještě nenapadených míst. Čistič neobsahuje chlór ani jiná bělidla, proto nedojde k okamžitému vybělení ošetřených míst, ale je zabráněno dalšímu růstu nežádoucích organismů a působí dlouhodobě na rozdíl od běžných chlorových čističů, které působí pouze velmi krátkou dobu. Pro zvýšení preventivního účinku proti růstu plísní a dalšímu mikrobiologickému napadení následně po dokonalém vyschnutí použijte v interiéru Rokogrund Antibac a dekorativní malířský nátěr Interior Forte Antibac. Neaplikovat pod 5°C a při mrazivém počasí – prudké deště, extrémně vysoké teploty nebo nebezpečí nočních mrazů.

Bezpečnost a hygiena práce

Při práci dodržovat základní hygienická pravidla – nejíst, nepít, nekouřit.
Chránit oči a pokožku před potřísněním. V případě zasažení očí vypláchnout čistou vodou.
Biocid. Obsahuje: N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl amonium chlorid [ES č. 270-325-2] . Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

Balení

Plastové láhve o obsahu 1 litr a 5 litrů.

Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky a jsou změřeny dle současných platných norem. Z těchto údajů není možno proto odvozovat právní závaznost a odkazujeme Vás rovněž na naše obchodní podmínky. Další podrobné informace k výše uvedenému výrobku naleznete v Bezpečnostních listech, zpracovaných v souladu s Přílohou II nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010 a podle nařízení (EU) 2020/878.