



ČISTÍCÍ A BIOCIDNÍ PŘÍPRAVEK S PREVENTIVNÍM ÚČINKEM PROTI DALŠÍMU MIKROBIOLOGICKÉMU NAPADADENÍ

## Složení

Směs biocidních, anionoaktivních 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 mohou bezpečně mechanicky odstranit bez rizika rozprachu spor do okolního prostředí.

## Technické parametry

Hustota	min. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Bod vzplanutí	nehořlavé
Doba skladovatelnosti	24 měsíců v původně uzavřené nádobě, skladovat při teplotě mezi +5 °C a +25 °C
<b>Pokyny pro zpracování</b>	
Nanášení	štetcem, nízkotlakým stříkáním
Ředění	neředí se
Čištění nástrojů	vodou ihned po zpracování
Spotřeba	70 – 150 g / m <sup>2</sup> 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 vyzrát - min. 3týdny 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 Interier 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 přečtěte 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.