



SPECIÁLNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍ PENETRAČNÍ A ZPEVŇOVACÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE

## Složení

Směs polymerní disperze a antimikrobiálních aditiv.

## Doporučené použití

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

Rokogrund Antibac proniká hluboko pod povrch a zpevňuje celý objem napenetrované hmoty. Slouží také ke zpevnění podkladu, vyrovnání nestejněměrné savosti a izolaci proti negativnímu pronikání agresivních látek z podkladu před nanášením latexových, disperzních, interiérových a fasádních barev, lepidel, tmelů a disperzních omítek.

Používá se jako druhý krok v trojkrokovém systému ROKOANTIBAC SYSTÉM.

## Technické parametry

### Vlastnosti suchého nátěru

Pojivo	styrenakrylátová disperze
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

### Pokyny pro zpracování

Nanášení	válečkem, štětcem
Ředění	neředí se
Čištění nástrojů	vodou ihned po zpracování
Spotřeba	80 – 200 ml / m <sup>2</sup> na jednu vrstvu, podle nanášecí techniky a stavu podkladu
Zasychání	mezi nátěry zhruba 8 hod (dle teploty a relat. vlhkosti)



### Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, suchý, bezprašný, nezmrzlý, zbavený výkvětů, a uvolňujících se částic. Silně zašpiněné zdivo řádně vykartáčovat. Podklad musí být zbavený starých nátěrů s nedostatečnou přilnavostí, např. oškrábáním, nebo kartáčováním. Otevřené trhlinky a poškozenou podkladovou omítkovou plochu je třeba opravit.

Plísni napadené zdivo je nutné ošetřit prostředkem ROKOCLEANER ANTIBAC a v interiéru se poté doporučuje použít speciální interiérový antimikrobiální nátěr INTERIER FORTE ANTIBAC. Tento trojkrokový systém je speciálně navržený tak, aby dlouhodobě ochránil zdivo před působením mikroorganismů – především růstem plísní a ulpívání a množení bakterií.

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

### Aplikace

Teplota okolního vzduchu, podkladu, i nátěrové hmoty musí být v rozmezí +5 až 30°C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 70 %. Při ideálních podmínkách – teplotě 20 °C a relativní vlhkost vzduchu 60 %, je nátěrový film povrchově zaschlý a přetíratelný po 8 hodinách. Snížená teplota a zvýšená relativní vlhkost vzduchu vede k prodloužení zasychacích dob.

Rokoground Antibac je připraven k přímé aplikaci, dále se již neředí. Ředěním by mohlo dojít ke snížení účinnosti. Neaplikovat pod 5°C a při mrazivém počasí.

### Bezpečnost a hygiena práce

Ošetřený předmět s fungicidními vlastnostmi. Obsahuje: N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl amonium chlorid [ES č. 270-325-2], reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1).

Při práci dodržovat základní hygienická pravidla – nejíst, nepít, nekouřit.  
Chránit oči a pokožku před potřísněním. V případě zasažení očí vypláchnout čistou vodou.

### 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.