

antibakteriální a protiplísňový přípravek účinný na fyzikálním principu určený jako přírůdek do nátěrůvých a spárovacích hmot

URČENÍ: Nový ANSILVER® Profi je anorganická prášková přísada zabezpečující na fyzikálním principu čistotu ošetřených povrchů od nárůstu nežádoucích mikroorganismů. Je vhodná do nátěrůvých a spárovacích hmot v interiérech a exteriérech. Doba účinku je závislá na druhu prostředí a obvykle dosahuje minimálně 1 rok. Čas potřebný k dosažení účinku je do 24 hodin. Můžee se použít k preventivnímu nebo sanační ošetření interiéru a exteriéru staveb, zejména k nátěrům omítek případně do spárovacích hmot. Výhody přípravku - snadnost použití a dlouhodobost účinku - jej předurčují k použití všude tam, kde je potřeba zajistit dlouhodobou mikrobiální čistotu prostředí, zejména do obytných prostor, skladů potravin, potravinářských provozů, zdravotnických zařízení a pod. Přípravek je povoleno používat v nepřímém styku s potravinami.

ÚČINNOST: Při dodržení správného dávkování a technologického postupu aplikace je pro sanaci zjištěna minimální doba účinnosti přípravku **12 měsíců** ode dne aplikace.

Vydatnost balení: po rozmíchání v cca 4 kg nátěrůvých hmoty podle vydatnosti použité nátěrůvých hmoty při dvouvrstevném nátěru. Při spárovacích hmotách je vydatnost závislá na tloušťce vrstvy a šířce spár.

Návod k použití a základní dávkování: Přípravek se dodává ve formě suchého prášku. Do dózy s obsahem 25 g je nutno přidat cca 0,2 litru vody, dózu uzavřít a důkladně protřepat aby se přípravek zmáčel vodou a nebyly v něm suché hrudky. Pak vylít do cca 4 kg nátěrůvých hmoty nebo cca 2 kg suché spárovací hmoty a důkladně rozmíchat. Do dózy s obsahem 250 g je nutno přidat cca 0,7 litru vody, dózu uzavřít a důkladně protřepat aby se přípravek zmáčel vodou a nebyly v něm suché hrudky. Pak vylít do cca 40 kg nátěrůvých hmoty nebo cca 20 kg suché spárovací hmoty a důkladně rozmíchat.

Důležité upozornění

Podmínkou úspěšné aplikace a garance minimální doby účinnosti je použití plastových nebo nerezových pracovních pomůcek a nádob.

Prevence

Preventivní nátěr proti tvorbě plísní při vysychání stěn u novostaveb provedeme v jedné vrstvě štětcem nebo nástřikem s vhodnou nátěrůvých hmotou s přírůdkem ANSILVER® Profi - jedna 25 g dóza na cca 4 kg nátěrůvých hmoty. V případě aplikace nátěru na sádrokarton nebo na jakoukoliv stěrku doporučujeme tyto nejprve přemalovat nejméně jednou vrstvou čisté barvy bez přírůdku přípravku ANSILVER® Profi a až na tuto pak aplikovat barvu s přírůdkem přípravku ANSILVER® Profi. Na tento nátěr je pak možné aplikovat další nátěr vhodnou nátěrůvých hmotou. Pokud se předpokládá zvýšené riziko vzniku plísní (zvýšená vlhkost), přidáme ANSILVER® Profi i do vrchní nátěrůvých hmoty v doporučeném dávkování - jedna 25 g dóza na cca 4 kg nátěrůvých hmoty.

Běžná sanace

Provádí se na plochách napadených koloniemi plísní. Ošetřovanou plochu doporučujeme lehce postříkat přípravkem ASANEX (neměl by stékat), počkat minimálně 3 hodiny. Podle stavu povrchu tento můžeme pak následně přemalovat vhodnou nátěrůvých hmotou nebo mechanicky odstraníme staré nátěry až na omítku. Případné zbytky malby a trhlíny očistíme ocelovým kartáčem. Nerovnosti a trhlíny opravíme stěrkovou hmotou nebo vápennou maltou obsahující ANSILVER® Profi. Očištěnou plochu je vhodné ještě jednou lehce přestříkat přípravkem ASANEX, nechat vyschnout a následně natřít dvě vrstvy nátěru s přírůdkem přípravku ANSILVER® Profi - jedna 25 g dóza na cca 4 kg nátěrůvých hmoty. V případě aplikace nátěru na sádrokarton nebo na jakoukoliv stěrku doporučujeme tyto nejdříve přemalovat nejméně jednou vrstvou čisté barvy bez přírůdku přípravku ANSILVER® Profi a až na tuto pak aplikovat barvu s přírůdkem přípravku ANSILVER® Profi.

Sanace silného napadení plísněmi

Silné napadení plísněmi se projevuje prorůstáním kolonií plísní až do omítky a jejím narušením či odlupováním. V takovém případě doporučujeme na zaplísňené plochy aplikovat přípravek ASANEX a počkat minimálně 12 hodin. Staré nátěry je nutno oškrábat až na omítku a nesoudržnou omítku odstranit až na zdravé zdivo. Na oškrábanou omítku nebo zdravé obnažené zdivo doporučujeme znovu aplikovat přípravek ASANEX a počkat min. 12 hodin. Na takto ošetřený povrch nahodíme omítku. V případě aplikace nátěru na sádrokarton nebo na jakoukoliv stěrku doporučujeme tyto nejprve přemalovat nejméně jednou vrstvou čisté barvy bez přírůdku přípravku ANSILVER® Profi a až na tuto pak aplikovat minimálně dva nátěry nátěrůvých hmotou s přírůdkem přípravku ANSILVER® Profi - jedna 25 g dóza na cca 4 kg nátěrůvých hmoty. V průmyslových objektech s trvale vlhkými stěnami doporučujeme minimálně tři nátěry.

Vhodné nátěrůvých hmoty pro použití s přípravkem ANSILVER® Profi

Interiérová	Fasádní	Výrobce / Dodavatel
EKOLAK 0100, ECODUR		EKOLAK, s.r.o. Uherské Hradiště
FINAL L.S.		FINALIT, s.r.o. Žilina
Jupol, Jupol Ekonomik	Jubcolor	JUB
Primalex Polar, Standard, Fortissimo	Primalex (Malvena)	Keramika Horní Břída, a.s.
REMAL Profi, REMAL Ideal		TELURIA, s.r.o.
vápenný hydrát - čistý	vápenný hydrát - čistý	-
Zateplovací stěrka AEROTHERM		THERMO INDUSTRY, a.s. Pardubice

Pozor! Nemíchat s jinými přípravky nebo chemickými látkami! Nezvyšujte doporučené dávkování, zpravidla to vede jen k problémům! Nátěrovou hmotu s přípravkem ANSILVER® Profi doporučujeme nanášet na co nejsušší podklad, protože v případě vlhkého podkladu vycházející voda s sebou vynáší různé chemické látky z použitých stavebních hmot, které obvykle zreagují s nezaschlým nátěrem za tvorby barevných skvrn. Při míchání komerčních nátěrových hmot, které nejsou uvedeny v uvedeném seznamu, s přípravkem ANSILVER® Profi doporučujeme tyto předem orientačně otestovat tak, že malé množství nátěrové nebo stěrkové hmoty (cca 1 ml) smícháme se špetkou přípravku ANSILVER® Profi (na špičku nože) a sledujeme, zda dojde k nějaké změně. Pokud nedojde během několika minut až 2 hodin (pro jistotu je vhodných až 24 hodin) ke změně konzistence nebo barvy, je možné hmotu použít. Pokud dojde k tmavnutí hmoty nebo ke změně její konzistence, je tato pro přidavek přípravku ANSILVER® Profi nevhodná. Styk přípravku ANSILVER® Profi s nevyzkoušených nátěrovou nebo stěrkovou hmotou může vyvolat nežádoucí reakci, která může snížit nebo eliminovat účinnost přípravku, případně vyvolat výraznou barevnou změnu ošetřeného povrchu. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím přípravku, jakož i za neměnnost surovinového složení doporučených nátěrových hmot, které byly mísitelné s přípravkem ANSILVER® Profi v době jejich doporučení a také neručí za případné škody vzniklé nežádoucí barevnou reakcí z důvodu záměny surovin použitých při jejich výrobě.

Poznámka: Dávkování přípravku ANSILVER® Profi je přepočtené na běžný obsah sušiny v barvě cca 55 % hmot.. Nepřidávejte svévolně jiné přísady! Použití jiných přísad můžete konzultovat se svým regionálním distributorem nebo přímo s výrobcem.

Bezpečnost při práci: Při manipulaci s práškovou formou přípravku zabraňte zbytečnému vdechnutí nebo zasažení očí použitím vhodných pracovních pomůcek. Znečištěnou pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí je vymyjte čistou vodou. Při náhodném požití vypijte cca 1 litr vlažné vody a vyvolejte zvracení. Bezpečnostní list je k dispozici profesionálnímu uživateli na požádání.

Informace v nouzových stavech poskytnete Toxikologické informační centrum, tel.: 224 91 92 93.

Skladování: Uchovávejte jen v původní nádobě. Skladujte na tmavém, suchém a čistém místě bez přítomnosti agresivních chemických výparů. Rozsypaný materiál, nebo jeho případné zbytky mohou být zlikvidovány jako netoxický odpad. Prázdné obaly je možné recyklovat.

Složení: fyzikálně modifikovaný oxid titaničitý (CAS 13463-67-7, EINECS 236-675-5)

Výrobce:

ANSIL, s.r.o. Trenčianska 762, 018 51 Nová Dubnica, Slovensko, tel./ fax: 00421 42 4440 385, mobil: 00421 907 739 187,
e-mail: ansil@ansil.sk, www. ansil.sk