

Nepříjemné plísně na zdech

Co s nimi?



Máte starší byt? A je teplý, suchý, bez jakékoli plísně nad okny a v rozích pokojů? Pak patříte k těm šťastným. Pokud se vám na zdech plísně tvoří, máte s největší pravděpodobností problém s kondenzační vlhkostí. Trápí vás kondenzační vlhkost? Potřebujete se zbavit plísní? Vyzkoušejte snadné, účinné a trvalé řešení – termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm.



Plísně před aplikací
Maxithermu



Tatáž zeď dva roky
po aplikaci

Plísně v bytech

Kondenzace vlhkosti a následná tvorba plísní na zdech je stále častějším problémem českých bytů. Vyplývá to ze změny jejich užívání – podstatně více se sprchujeme a koupeme, více používáme pračky a myčky nádobí. Výsledkem je větší množství páry vyprodukované v bytě. Produkce vlhkosti sama o sobě problémem být nemusí. Problémem je ale to, když nedovedeme vlhkost z bytu nebo domu odvést. Přispívá k tomu i dnes populární revitalizace: stará okna měníme za nová, dokonale utěsněná a uzavíráme domy do nepro-

dyšné slupky kontaktní izolace. U starších bytů se tím dramaticky mění cirkulace a výměna vzduchu s venkovním prostředím, dochází ke zvýšení relativní vnitřní vlhkosti a odtud je jenom krůček k její kondenzaci na zdech. Tam, kde je vlhkost na zdi, tam se dříve nebo později začnou tvořit karcinogenní plísně. A nepříjemný problém je na světě.

Odstranění plísní a úspora nákladů na vytápění

Pokud s plísněmi nějaký čas bojujete, určitě máte bohaté zkušenosti s různými desinfekčními a fungicidními prostředky. Všechny samozřejmě pomáhají. Jak jste ale jistě zjistili, pouze na krátkou dobu. Ony totiž „léčí“ pouze momentálně viditelnou část neduhu, tj. plísně na povrchu zdiva. Neodstraňují však příčinu problému tzn. důvody kondenzace. Možnost, jak se zbavit plísní natrvalo snadným, rychlým a účinným způsobem ale existuje – termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm.

Hlavním efektem aplikace termoizolačního nátěru Maxitherm je snížení tepelných ztrát, zajištění tepelné pohody při využívání vnitřních prostorů budov a současně dosažení výrazné úspory finančních nákladů na vytápění. Stále více zákazníků současně úspěšně využívá „vedlejší efekt“ tohoto nátěru – antikondenzační a protiplísňový účinek.

Příčina a odstranění plísní

Nejčastější příčinou kondenzační vlhkosti resp. plísní na zdivu jsou tepelné mosty. Typickými místy jejich výskytu jsou rohy místností, spojnice zdí, překlady nad okny či okenní ostění. Aby likvidace plísní byla úspěšná a trvalá, je nutné se tepelných mostů zbavit. Pokud plísně pouze postříkáte fungicidním prostředkem, tepelné mosty neodstraníte. Zeď bude stále vlhnout a plíseň se bude opakovaně v kratších či delších časových intervalech vracet.

Doporučujeme proto použít termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm. Je prodyšný a jak již z jeho názvu vyplývá má výrazný antikondenzační a protiplísňový účinek. Rovnoměrně rozkládá teplo po povrchu zdi a odstraňuje zmiňované tepelné mosty. Pokud zmizí tepelné mosty, zmizí vlhkost a s ní i karcinogenní plísně. Maxitherm odstraňuje příčinu plesnivění natrvalo a současně dlouhodobě chrání zeď.

Jednoduché použití

V případech, že zatím váháte, máme pro vás ještě jednu dobrou zprávu: Aplikace termoizolačního antikondenzačního nátěru Maxitherm je velmi jednoduchá. Veškeré práce v interiéru je možné provést svépomocí. Natíráte pouze ty stěny domu, kterými uniká teplo resp. na nichž kondenzuje vlhkost – většinou se jedná o obvodové zdi. Natírat příčky není nutné. Doporučuje se na ně pouze třiceticentimetrový přesah nátěru.

Na zeď infikovanou plísněmi naneste nejprve speciální fungicidní penetraci určenou pod termoizolační nátěr, která zničí spóry a vlákna hub a plísní. Následně aplikujete na čistý, suchý, předem připravený podklad v několika vrstvách termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm. Natíráte jako klasické barvy – malířskou štětkou nebo válečkem. Mezi jednotlivými vrstvami doporučujeme zachovat technologickou přestávku cca 12 hodin. Spotřeba nátěru v interiéru je 300 resp. 400 g na m². Maxitherm před aplikací promíchejte ale neředěte – je distribuován ve finálním stavu. Škála možných odstínů je velmi široká, kromě základní bílé lze vybírat z dalších 2500 různých barev.

Termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm je účinnou alternativou zateplovacích systémů a velmi významným pomocníkem v boji proti kondenzační vlhkosti a plísním na zdivu.

MAXITHERM - VÝHODY NÁTĚRU:

- trvalé odstranění plísní na zdivu
- odstranění příčin tvorby plísní
- snižuje náklady na vytápění
- zvyšuje tepelnou pohodu v interiéru
- dlouhá životnost
- nízké investiční náklady – rychlá návratnost vložených prostředků

maxitherm

Byt

TERMOIZOLAČNÍ ANTIKONDEZAČNÍ NÁTĚR

TRVALÉ ODSTRANĚNÍ PLÍSNÍ NA ZDIVU



ZNÁTE Z TV

- RECEPTÁŘ PRIMA NÁPADŮ
- RADY PTÁKA LOSKUTÁKA

DOPRAVA PO CELÉ ČR ZDARMA

informace a objednávky na:

tel. 724 37 57 68

www.maxitherm.cz

11