

Zbavte se plísni na zdivu vašeho bytu

Termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm

Máte starší byt? A je teplý, suchý, bez jakékoli plísni nad okny a v rozích pokojů? Pak patříte k těm šťastným. Pokud se vám na zdech plísni tvoří, máte s největší pravděpodobností problém s kondenzační vlhkostí. Pokud Vás trápí kondenzační vlhkost a potřebujete se zbavit plísni, nezoufejte. Našli jsme pro Vás snadné, účinné a trvalé řešení. Vyzkoušejte termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm.

PLÍSNĚ V BYTECH

Kondenzace vlhkosti a následná tvorba plísni na zdech je stále častějším problémem českých bytů. Vyplývá to ze změny způsobu 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 fakt, se nám z bytu či domu nedaří přebytečnou vlhkost odvést. Přispívá k tomu i dnes populární revitalizace. Stará okna měníme za nová, dokonale těsnící a uzavíráme domy do neprodryšné 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 plísni. A nepříjemný problém je na světě.

ODSTRANĚNÍ PLÍSNI A ÚSPORA NÁKLADŮ NA VYTÁPĚNÍ

Pokud s plísniemi nějaký čas bojujete, určitě máte bohaté zkušenosti s různými desinfekčními a fungicidními prostředky. Všechny samozřejmě pomáhají. Jak jste ale jistě sami zjistili, pouze na krátkou dobu. Léčí totiž pouze viditelnou



část neduhu tj. plísni na povrchu zdiva. Neodstraňují však příčinu problému tzn. důvody tvorby kondenzační vlhkosti. Možnost, jak se zbavit plísni natrvalo snadným, rychlým a účin-

ným způsobem ale existuje. Stačí použít termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm.

Hlavním efektem tohoto speciálního nátěru je snížení tepelných ztrát, zajištění tepelné pohody při pobytu uvnitř budov a současně dosažení výrazné úspory finančních nákladů na vytápění. Vedle těchto výhod je stále více využíván pro vedlejší, ale neméně žádoucí efekt tohoto nátěru – antikondenzační a protiplísňový účinek.

PŘÍČINA A ODSTRANĚNÍ PLÍSNI

Nejčastější příčinou kondenzační vlhkosti a následné tvorby plísni na zdivu jsou tepelné mosty. Typickými místy jejich výskytu jsou rohy místnosti, spojnice zdí, překlady nad okny či okenní ostění. Aby likvidace plísni byla úspěšná a trvalá je nutné se tepelných mostů zbavit. Pokud plísni pouze posílíkáte fungicidním prostředkem, tepelné mosty neodstraníte. Zed' bude stále vlhnout a plíseň se bude opakovat v kratších či delších časových intervalech vracet.

Pokud ale použijete termoizolační antikondenzační nátěr Maxith-





Plísně nad oknem před aplikací Maxithermu



Tatáž plocha bez plísní po aplikaci

herm, situace bude jiná. Je prodyšný a jak již z jeho názvu vyplývá má výrazný antikondenzační a protiplísňový účinek. Rovnoměrně rozkládá teplo po povrchu zdi a odstraňuje příčinu problému – tepelné mosty. Zmizí-li tepelné mosty, zmizí vlhkost a s ní i karcinogenní plísně. Důležité je, že Maxitherm trvale odstraňuje příčinu plesnivění a současně dlouhodobě chrání zeď.

JEDNODUCHÉ POUŽITÍ

V případě, 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. Jak tedy postupovat? Na zeď infikovanou plísní nejprve speciální fungicidní penetraci určenou pod termoizolační nátěr, která zničí spory a vlákna hub a plísně.

Následně nanášete na čistý, suchý, předem připravený podklad malířskou štětkou nebo válečkem v několika vrstvách termoizolační antikon-

denzační nátěr Maxitherm. Před aplikací jej pouze promíchejte, ale nerěďte. Mezi jednotlivými vrstvami doporučujeme zachovat technologickou přestávku cca 12 hodin. V interiéru spotřebujete 300–400 g/m². Potěšujícím zjištěním je také velmi široká barevná škála možných odstínů. Kromě základní bílé můžete vybírat z dalších 2500 různých barev.

Termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm je účinným prostředkem pro úsporu nákladů na vytápění a velmi významným pomocníkem v boji proti kondenzační vlhkosti a plísním na zdivu.

MAXITHERM – VÝHODY NÁTĚRU:

- Odstraňuje příčiny tvorby plísní
- Snižuje náklady na vytápění
- Zvyšuje tepelnou pohodu v interiéru
- Dlouhá životnost
- Nízké investiční náklady – rychlá návratnost vložených prostředků



TERMOIZOLAČNÍ ANTIKONDENZAČNÍ 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