

# Zbavte se plísní na zdivu vašeho bytu

## Termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm

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. Pokud Vás trápí kondenzační vlhkost a potřebujete se zbavit plísní, nezapomínejte. Našli jsme pro Vás snadné, účinné a trvalé řešení. Vyzkoušejte termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm.

### PLÍSNĚ V BYTECH

Kondenzace vlhkosti a následná tvorba plísní na zdech je stále častějším problémem českých bytů. Vyplyvá 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 neprodyšné slupky kontaktní izolace. U starších bytů se tím dramatičtěji 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 desinfekcemi a fungicidními prostředky. Všechny samozřejmě pomáhají. Jak jste ale jistě sami zjistili, pouze na krátkou dobu. Léčí totiž pouze viditelnou



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

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 PLÍSNÍ

Nejčastější příčinou kondenzační vlhkosti a následné tvorby 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.

Pokud ale použijete termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm





Plísně nad oknem před aplikací Maxithermu

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 plísněmi naneste nejprve speciální fungicidní penetraci určenou pod termoizolační nátěr, která zničí spóry a vlákna hub a plísní.

Následně nanášíte na čistý, suchý, předem připravený podklad malířskou štětkou nebo válečkem v několika vrstvách termoizolační antikondenzační nátěr Maxitherm. Před aplikací jej pouze promíchejte, ale neředěte. Mezi jednotlivými vrstvami doporučujeme zachovat technologickou přestávku cca 12 hodin. V interiéru spotřebujete 300–400 g/m<sup>2</sup>. Potěšujícím zjištěním je také velmi široká barevná škála možných odstínů. Kromě základní bílé můžete vybírat z dalších 2500 různých barev.



Tatáž plocha bez plísní po aplikaci

denzační nátěr Maxitherm. Před aplikací jej pouze promíchejte, ale neředěte. Mezi jednotlivými vrstvami doporučujeme zachovat technologickou přestávku cca 12 hodin. V interiéru spotřebujete 300–400 g/m<sup>2</sup>. 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



# maxitherm

## 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