

TERMOIZOLAČNÝ ANTIKONDENZAČNÝ NÁTER

maxitherm

ODSTRÁNI PLESNE NA STENÁCH A UŠETRÍ NA VYKUROVANÍ

MÁTE STARŠÍ BYT? A JE TEPLÝ, SUCHÝ, BEZ AKEJKOLVEK PLESNE NAD OKNAMI A V ROHOCH IZIEB? POTOM PATRÍTE K TÝM ŠTASTNÝM. POKIAĽ SA VÁM NA STENÁCH PLESNE TVORIA, MÁTE S NAJVÄČŠOU PRAVDEPODOBNOŠŤOU PROBLÉM S KONDENZAČNOU VHLKOŠŤOU. AK VÁS TRÁPI KONDENZAČNÁ VHLKOŠŤ A POTREBUJETE SA ZBAVIŤ PLESNÍ, NEZÚFAJTE. NAŠLI SME PRE VÁS JEDNODUCHÉ, ÚČINNÉ A TRVALÉ RIEŠENIE. VYSKÚŠAJTE TERMOIZOLAČNÝ ANTIKONDENZAČNÝ NÁTER MAXITHERM.



PLESNE V BYTOCH

Kondenzácia vlhkosti a následná tvorba plesní na stenách je stále častejším problémom slovenských bytov. Plynie to zo zmeny spôsobu ich užívania – podstatne viac sa sprchujeme a kúpeme, viac používame práčky a umývačky riadu. Výsledkom je väčšie množstvo pary vyprodukované v byte. Produkcia vlhkosti sama o sebe problémom byť nemusí. Problémom je ale fakt, že sa nám z bytu či domu nedarí prebytočnú vlhkosť odstrániť. Prispieva k tomu aj dnes populárna revitalizácia. Staré okná meníme za nové, dokonale tesniace a uzavierame domy do neprieďušnej šupky kontaktnej izolácie. U starších bytov sa tým dramaticky mení cirkulácia a výmena vzduchu s vonkajším prostredím, dochádza k zvýšeniu relatívnej vnútornej vlhkosti a odtiaľ je iba krôčik k jej kondenzácii na stenách. Tam kde je vlhkosť na stene, tam sa skôr alebo neskôr začnú tvoriť karcinogénne plesne. A neprijemný problém je na svete.

ÚSPORA NÁKLADOV NA VYKUROVANIE

Pokiaľ s plesňami určitý čas bojujete, určite máte bohaté skúsenosti s rôznymi dezinfekčnými a fungicídnymi prostriedkami. Všetky samo-

zrejme pomáhajú. Ako ste ale určite sami zistili, iba na krátku dobu. Liečia totiž iba viditeľnú časť neudu t.j. plesne na povrchu muriva. Neodstraňujú ale príčinu problému – dôvody vzniku kondenzačnej vlhkosti. Možnosť, ako sa zbaviť plesní natrvalo jednoduchým, rýchlym a účinným spôsobom ale existuje. Stačí použiť termoizolačný antikondenzačný náter Maxitherm.

Hlavným efektom tohto špeciálneho náteru je zateplenie budov tzn. zníženie tepelných strát a súčasne dosiahnutie výraznej úspory finančných nákladov na vykurovanie. Vedľa týchto výhod je stále viac využívaný vedľajší, ale nemenej užitočný efekt tohto náteru – antikondenzačný a protiplesňový účinok.

PRÍČINA A ODSTRÁNENIE PLESNÍ

Najčastejšou príčinou kondenzačnej vlhkosti a následnej tvorby plesní na stenách sú tepelné mosty. Typickými miestami ich výskytu sú rohy miestností, spojnice stien a preklady nad oknami. Aby likvidácia plesní bola úspešná a trvalá je nutné tieto tepelné mosty odstrániť. Pokiaľ plesne iba postriekate fungicídnym prípravkom, tepelné mosty neodstránite.



Pleseň pred aplikáciou Maxithermom



Stena dva roky po aplikácii Maxithermom



Stena bude stále vlnúť a plesne sa bude opakovať v kratších či dlhších časových intervaloch vracaf. Pokiaľ ale použijete termoizolačný antikondenzačný náter Maxitherm, situácia bude iná. Je priedyšný a ako už plynie z jeho názvu, má výrazný antikondenzačný a protiplesňový účinok. Rovnomerne rozkladá teplo po povrchu steny a odstraňuje príčinu problému - tepelné mosty. Ak sa stratia tepelné mosty, stratí sa vlhkosť a s ňou aj karcinogénne plesne. Dôležité je, že Maxitherm trvale odstraňuje príčinu plesnivenia a súčasne dlhodobo chráni stenu.

JEDNODUCHÉ POUŽITIE

V prípade, že zatiaľ váhate, máme pre vás ešte jednu dobrú správu: aplikácia termoizolačného antikondenzačného náteru Maxitherm je veľmi jednoduchá. Všetky práce v interiéri je možné vykonať svojpomocne. Natierate iba tie steny domu, ktorými uniká teplo resp. na ktorých kondenzuje vlhkosť – väčšinou sa jedná o obvodové steny. Natierať priečky nie je nutné. Ako teda postupujeme? Na stenu infikovanú plesňami naneste najskôr špeciálnu fungicídnu penetráciu určenú pod termoizolačný náter, ktorá zničí spóry a vlákna húb a plesní. Potom nanášate na čistý, suchý, dopredu pripravený podklad maliarskou štetkou alebo valčekom v niekoľkých vrstvách termoizolačný antikondenzačný náter Maxitherm. Pred aplikáciou ho iba premiešajte, ale neriedte. Medzi nanášaním jednotlivých vrstiev odporúčame zachovať technologickú prestávku cca 12 hodín. V interiéri spotrebujete 300 - 400 g/m². Potešujúcim zistením je tiež veľmi široká farebná škála možných odtieňov. Okrem základnej bielej môžete vybrať z ďalších 2500 rôznych farieb.

Termoizolačný antikondenzačný náter Maxitherm je účinným prostriedkom určeným na zateplenie budov. Zabezpečuje zníženie tepelných strát a výraznú úsporu nákladov na vykurovanie. Súčasne je významným pomocníkom v boji proti kondenzačnej vlhkosti a plesňam na stenách.

Maxitherm - výhody náteru

- **znižuje náklady na vykurovanie**
- **odstraňuje príčiny tvorby plesní**
- **zvyšuje tepelnú pohodu v interiéri**
- **dlhá životnosť**
- **nízke investičné náklady**
- **rýchla návratnosť vložených prostriedkov**

maxitherm

TERMOIZOLAČNÝ ANTIKONDENZAČNÝ NÁTER

ÚSPORA NÁKLADOV NA VYKUROVANIE

TRVALÉ ODSTRÁNENIE PLESNÍ NA STENÁCH



POZNÁTE Z TV

• RECEPTÁR PRIMA NÁPADOV

DOPRAVA PO CELOM SLOVENSKU ZADARMO

informácie a objednávky na:

tel. 00420 724 375768

www.maxitherm.cz