

MAGMARELAX® chráni pred ohňom, hlukom a ešte i šetri!

Ticho lieči, vídavame na výveskách v nemocničných oddeleniach. Ako by sme na túto zásadu v dnešnej nervóznej a uponáhľanej dobe pozabudli. Je najvyšší čas sa k nej vrátiť. Systém MAGMARELAX® okrem obmedzení hluku šetrí vašu peňaženku tým, že výrazne znižuje náklady na kúrenie. Ani to ešte nie je všetko. Účinne chráni pred ohňom. Má to ale jeden dôležitý predpoklad. Zvolte chytré riešenie a spoloahlivého dodávateľa



Už samotný návrh ovplyvní rad parametrov

Pri zateplňovaní podkovia v rodinnom dome sú na konštrukcii i na jednotlivé ich vrstvy kladené vysoké nároky. Od tepelnej izolácie očakávame nielen tepelne izolačné vlastnosti, ale tiež by mala vylepšovať rad ďalších vlastností, ktoré stanovujú stavebné normy. Súbor vlastností konštrukcie ako celku musí prispievať k pohode a bezpečnosti vnútorného prostredia.

Zameriame sa najmä na protipožiarne a zvukové vlastnosti tepelných izolácií a predstavíme zaujímavé riešenie so systémom MAGMARELAX®.

Požiarna bezpečnosť je schopnosť maximálne obmedziť riziko vzniku a šírenia požiaru. Čím je táto schopnosť vyššia, tým je vyššia pravdepodobnosť, že predídeme stratám na životoch a zdraví osôb, a tiež stratám na majetku. Pokiaľ už k požiaru dôjde, je potreba, aby konštrukcia, najmä nosná, umožňovala bezpečnú evakuáciu. Požiarna bezpečnosť materiálu výrobcovia preukazujú požiarnou odolnosťou, čo je doba, počas ktorej odoláva teplotám pri požiare bez toho, aby dochádzalo k porušeniu funkcie. Minimálnou výškou parametrov a požiadavky na materiál sa zaoberajú príslušné zákony a normy.

V prípade podkovia, skladby strechy a stropu pod povalom je samozrejme ideálne, keď všetky vrstvy konštrukcie majú vyššiu požiarnu odolnosť. Ale tak tomu väčšinou nie je. Z tohto pohľadu sa materiály dajú rozdeliť do dvoch skupín. V prvej skupine je nutné materiál protipožiarne dodatočne ochrániť (napr. náterom, pridávaním prísad pri výrobe, prekrytím materiálom s vyššou požiarnou odolnosťou). V druhej skupine je dobrá požiarna odolnosť konštrukcií daná už vlastnosťami materiálu, z ktorého sú vyrobené. Dôležité je, aby protipožiarne vlastnosti boli stále a nemenné, čo je v prvej skupine zložitejšie, najmä pokiaľ dôjde k defektom v konštrukcii napríklad vplyvom zvýšenej vlhkosti, alebo priamo k zatečeniu dažďovej vody. Aj bez defektov je nutná zvýšená pozornosť pri riešení detailov (napr. teplovzdušné rozvody od krovových telies, elektroinstalácie).

Protipožiaru odolnosť systému MAGMARELAX®

Z hľadiska požiarnej odolnosti má minerálna fúkaná izolácia výhodu v tom, že základom pre jej výrobu je čadič alebo kremík a tým je zaistená požiarna odolnosť už z podstaty materiálu. Izolácia stropu, teda podlahy na povale, sa najčastejšie vykonáva fúkanou izoláciou. A práve tu je ideálnym riešením fúkaná minerálna izolácia MAGMARELAX®. Fúka sa zo stroja, ktorý je umiestnený na nákladnom vozidle, hadicu priamo do podlahy na povale. Alebo je voľne nafúkaná na podlahu, pokiaľ nie je v podlahe vhodná dutina. MAGMARELAX® vyplní priestor takmer dokonale a je tak dokonalou bariérou úniku tepla, zniží prenikanie hluku z povalu do spodných miestností a vytvorí protipožiaru priečku.

MAGMARELAX výborne tlmi hluk

Zaujímavou vlastnosťou tepelných izolácií je tlmenie vonkajšieho hluku (v určitých prípadoch i vnútorného hluku smerom von). Vnútorné prostredie objektu musí mať hlukovú úroveň na takej úrovni, aby neohrozovala zdravie a zaistovala vyhovujúce podmienky k obývaniu alebo k práci. K stanoveniu maximálnych hodnôt slúžia opäť príslušné normy a zákony. Ako sa zvuk šíri? Vzduchom, kmitaním, konštrukciami a vedľajšími cestami (tým je myšlené to, že sa zvuk nešíri deliacimi konštrukciami, ale prvkom na ne nadvážujúcim). V stavebných konštrukciách rozlišujeme vzduchovú a krokovú nepriezvučnosť. V prípade striech sa jedná o vzduchovú nepriezvučnosť.

Na čo si dať pozor

Materiálov na zateplenie je celý rad. Ale nie každý materiál, ktorý tepelne izoluje, má i dobré akustické a protipožiarne vlastnosti. Pohlcvanie zvuku sa deje pri vláknitých a poréznych materiáloch premenou akustickej energie na teplo. Uskutočňuje sa to trením molekúl vzdachu o vláknitý materiál. Pre účely pohlcvania zvuku sú obzvlášť vhodné sklenené a minerálne vlákna. Nestačia len dobré akustické vlastnosti materiálov, ale je dôležité, aby v konštrukcii neboli žiadne netesnosti a špráy, ktoré môžu výrazne zhoršiť akustické vlastnosti. Práve tu majú veľkú výhodu fúkané minerálne izolácie. V izolovanej dutine totiž vyplňia celý priestor.

Z predchádzajúceho odseku je teda zrejmé, že kvalitné materiály v konštrukciách nie sú samy o sebe zárukou dobrých protipožiarnych a akustických vlastností. Dôležitý je dôsledný návrh riešenia konštrukčných detailov, správne poradie vrstiev, hrúbky, aby bol potenciál materiálu dobre využitý.

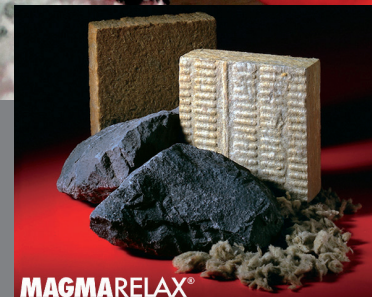
Úspech závisí na kvalite odvedenej práce.

Z tohto hľadiska je nutné, aby na realizácii pracovala odborná firma s veľkými skúsenosťami. Systém MAGMARELAX® dodáva v rôznych variantoch spoločnosť IZOLAČNÉ PROJEKTY SK, s.r.o. Firma má rôzne riešenia pre náročné aplikácie podľa požiadaviek na spomínané parametre, a tak je kvalitným partnerom pre každého staviteľa, investora pri výstavbe a rekonštrukcii.



realizácií a možnosti použitia tohto špičkového materiálu nájdete na stránke

www.magmarelax.sk



MAGMARELAX®



**Najviac ušetríte
zateplením
povaly
– až 30 % energie!**

POMÁHAME ŠETRIT
VAŠI ENERGIU

Zateplite si povalu domu za **3 hodiny**

Často sa vedú diskusie o tom, ktorý z mnohých variantov zateplenia je najúčinnejší. Hlavným kritériom účinnosti je návratnosť investície. A čo víťaz? Nie je to výmena okien ani zateplenie fasády. Správnym riešením je zateplenie podlahy na povale, ktoré nám môže ušetriť až tretinu nákladov na vykurovanie. Pritom investícia predstavuje iba niekoľko stoviek eur. Doba návratnosti teda nepresiahne päť rokov!

Ušetríte 30 % za vykurovanie a navyše získajte novú podlahu na povale

Spomeňte si na hodiny fyziky na základnej škole. Teplo sa správa presne podľa fyzikálnych zákonov. Ohriaty vzduch je ľahší a stúpa nahor. Keď nájde medzierku v strope, uniká bez úžitku z obytných priestorov. Týmto spôsobom nám unikne až tretina tepla mimo vykurovaného objektu.

Veľmi elegantný spôsob zateplenia podlahy na povale predstavuje systém **MAGMARELAX® 2013**. Ide o zateplenie fúkanou minerálnoú vatu, vyrobenou z najkvalitnejších prírodných surovín – čadiča alebo skla. Roztavením horniny a vytiahnutím veľmi tenkých vlákien vzniká vata, ktorá má pozoruhodné vlastnosti. Nielenže výborne tepelne izoluje, ale je aj nehorľavá, nezlieha sa, neviaže vodu, izoluje proti hluku a odoláva plesniom i hladavcom. Aplikuje sa jednoducho, a to **fúkaním**. Táto metóda si nevyžaduje žiadne veľké stavebné úpravy. Z nákladného auta sa pomocou silnej hadice a ventiláčného stroja fúka vata do izolovaného priestoru takmer bez hluku, s minimálnou prásťou a za plnej prevádzky objektu. Všetko je hotové **za niekoľko hodín** a nevzniká žiadny neporiadok. A aké máte možnosti vyhotovenia?

Tri najčastejšie spôsoby aplikácie minerálnej izolácie MAGMARELAX®

Fúkanie do dutiny v podlahe povaly – musíme mať k dispozícii voľný priestor nad stropom obytných miestností, teda v podlahe povaly. Vďaka tejto technológii sa zateplia a veľmi ľahko prístupné priestory. Stačí len niekoľko otvorov v podlahe povaly, ktoré sa po naťúkaní znova uzavŕu. Všetko je dokonale utesnené, aj tie najmenšie medzierky, kadiaľ by mohlo teplo unikať.

Nafúkaním priam na podlahu povaly – izolujem tam, kde nie je k dispozícii údutý priestor alebo je príliš nízky. Na vložu plochou podlahovou výsaranou fúkavou rúbkou s výškou 20 až 25 centimetrov. Už tátovrstva veľmi dobré tepelne izoluje a zároveň ju možno zaobstaráť za rozumnú cenu. Pomer ceny a úspory nákladov na kúrenie tu vychádza najlepšie. Nevýhodou však je, že povala nie je inak využiteľná.

Fúkanie do novej podlahy – pristúpime k tomu, ak chceme ďalej využívať povalový priestor na letné bývanie alebo len tak na relaxáciu. Vytvorí sa ľahká, veľmi stabilná nová podlaha. Stropný systém **MAGMARELAX®** je konštrukcia z OSB dosiek a ďalších doplnkov pre zaistenie 100 % funkčnosti izolácie aj podlahy. Konštrukcia sa vopred pripraví a následne je zmontovaná priamo na povale. Dom tak nie je zaťažovaný ukladaním ľahkých izolačných dosiek a betónovou podlahou.

- Stropný systém **MAGMARELAX®** je ľahký a pevný. Konštrukcia je hotová za jeden deň a v ten istý deň sa zafúka a uzavrie.
- Ide o variabilnú konštrukciu, tvoriacu novú rovnú podlahu. Táto je vysoko únosná a možno ju využívať bez veľkých obmedzení.
- Dutina, ktorú strop vytvorí, sa následne zafúka izoláciami **MAGMARELAX®** alebo **MAGMARELAX® ECO**, ktoré majú vynikajúce tepelno-izolačné vlastnosti, vytvoria protihlukovú a protipožiaru vrstvu.

www.magmarelax.sk/akcia

info na tel.: 800 100 533

**ZĽAVA 20 %
na MAGMARELAX® ROCK** **AKCIA!!!**

**Najviac ušetríte
zateplením
povaly
– až 30 % energie!**



Zateplite si povalu domu za **3 hodiny**

Často sa vedú diskusie o tom, ktorý z mnohých variantov zateplenia je najúčinnejší. Hlavným kritériom účinnosti je návratnosť investície. A čo vŕtazí? Nie je to výmena okien ani zateplenie fasády. Správnym riešením je zateplenie podlahy na povale, ktoré nám môže ušetriť až tretinu nákladov na vykurovanie. Prítom investícia predstavuje iba niekoľko stoviek eur. Doba návratnosti teda nepresiahne päť rokov!

Ušetríte 30 % za vykurovanie a navyše získajte novú podlahu na povale

Spomeňte si na hodiny fyziky na základnej škole. Teplo sa správa presne podľa fyzikálnych zákonov. Ohriatý vzduch je ľahší a stúpa nahor. Keď nájde medzierku v strope, uniká bez úžitku z obytných priestorov. Týmto spôsobom nám unikne až tretina tepla mimo vykurovaného objektu.

Veľmi elegantný spôsob zateplenia podlahy na povale predstavuje systém **MAGMARELAX® 2013**. Ide o zateplenie fúkanou minerálou vatou, vyrobenou z najkvalitnejších prírodných surovín – čadiča alebo skla. Roztavením horniny a vytiahnutím veľmi tenkých vláken vzniká vata, ktorá má pozoruhodné vlastnosti. Nielenže výborne tepelne izoluje, ale je aj nehorľavá, nezlieha sa, neviaže vodu, izoluje proti hluku a odoláva plesniom i hladavcom. Aplikuje sa jednoducho, a to **fúkaním**. Táto metóda si nevyžaduje žiadne veľké stavebné úpravy. Z nákladného auta sa pomocou silnej hadice a ventilačného stroja fúka vata do izolovaného priestoru takmer bez hluku, s minimálnou prašnosťou a za plnej prevádzky objektu. Všetko je hotové za **niekoľko hodín** a nevzniká žiadny nepriariadok. A aké máte možnosti vyhotovenia?

Tri najčastejšie spôsoby aplikácie minerálnej izolácie MAGMARELAX®

Fúkanie do dutiny v podlahe povaly – musíme mať k dispozícii voľný priestor nad stropom obytných miestností, teda v podlahe povaly. Vďaka tejto technológii sa zateplia i veľmi ľahko prístupné priestory. Stačí len niekoľko otvorov v podlahe povaly, ktoré sa po naťukaní znova uzavrú. Všetko je dokonale utesnené, aj tie najmenšie medzierky, kadiaľ by mohlo teplo unikáť.

Nafúkaním priamo na podlahu povaly – izolujeme tam, kde nie je k dispozícii dutý priestor alebo je príliš nízky. Na voľnú plochu podlahy povaly sa nafúka vrstva minerálnej vlny v hrúbke 20 až 25 centimetrov. Už táto vrstva veľmi dobre tepelne izoluje a zároveň ju možno zaobstaráť za rozumnú cenu. Pomer ceny a úspory nákladov na kúrenie tu vychádza najlepšie. Nevhodou však je, že povala nie je inak využiteľná.

Fúkanie do novej podlahy – pristúpime k tomu, ak chceme ďalej využívať povalový priestor na letné bývanie alebo len tak na relaxáciu. Vytvorí sa ľahká, veľmi stabilná nová podlaha. Stropný systém **MAGMARELAX®** je konštrukcia z OSB dosiek a ďalších doplnkov pre zaistenie 100 % funkčnosti izolácie aj podlahy. Konštrukcia sa vopred pripraví a následne je zmontovaná priamo na povale. Dom tak nie je zatažovaný ukladaním ľahkých izolačných dosiek a betónovou podlahou.

- Stropný systém **MAGMARELAX®** je ľahký a pevný. Konštrukcia je hotová za jeden deň a v ten istý deň sa zafúka a uzavrie.
- Ide o variabilnú konštrukciu, tvoriacu novú rovnú podlahu. Táto je vysoko únosná a možno ju využívať bez veľkých obmedzení.
- Dutina, ktorú strop vytvorí, sa následne zafúka izoláciami **MAGMARELAX®** alebo **MAGMARELAX®ECO**, ktoré majú vynikajúce tepelno-izolačné vlastnosti, vytvoria protihlukovú a protipožiaru vrstvu.

www.magmarelax.sk/akcia

info na tel.: 800 100 533

ZĽAVA 20 % AKCIA!
na **MAGMARELAX®ROCK**