

# Tento dom už nemá



- 1 Chlad prepúšťajúce podlahy v prizemi
- 2 Chladné obvodové steny
- 3 Chladné priečky medzi gažou a kuchyňou
- 4 Chlad sálajúci v zime zo stien schodiska
- 5 Plesne nad kuchynskou linkou
- 6 Vysoké účty za vytápanie
- 7 Chlad na hornom poschodí a na schodisku kvôli únikom tepla cez strop a prehrievanie týchto priestorov v lete
- 8 Plesne za postelov a nábytkom
- 9 Chlad sálajúci zo steny za postelov
- 10 Kondenzujúcu vlhkosť a plesne na stenách a obkladoch v kúpeľni a studenú podlahu



## Vytvorte si tepelnú pohodu

Tepelne izolačná vrstva je veľmi efektívna, pretože odráža teplo späť do miestnosti. Znižuje postup tepla

## Tepelné úspory a rýchla návratnosť

aeroTHERM má rýchlu tepelnú odozvu a vytvára úspory na vytápanie. Má rýchlu návratnosť investícií a

## Trvalé odstránenie plesní

aeroTHERM trvalo zamedzuje tvorbe plesní. Po jeho aplikácii zostane povrch stien teplý. Preto sa už na



## Odstránenie tepelných mostov

Tepelný most je chyba konštrukcie, kvôli ktorej v danom mieste do interiéru prechádza väčšie množstvo



## Stropy

aeroTHERM je ideálny prostriedok k riešeniu tepelnej izolácie stropov. Odstraňuje úniky tepla stropom a



**Podlahy**

aeroTHERM prináša nové technicky a ekonomicky efektívne riešenie tepelnej izolácie podláh a podpodlaží.



### **Ako aplikovať aeroTHERM?**

Podlahy sa aplikujú veľkou váňou alebo striekaním na pevný, očistený a napenetrovaný podklad. Pred aplikáciou je potrebné vykonať prípravu podkladu.

Náklady na aplikáciu aeroTHERMu sú nižšie ako u tradičných tepelných izolácií, pretože sa aplikuje priamo na podklad a nevyžaduje sa žiadna ďalšia izolácia.

Aplikáciou aeroTHERMu získate nielen kvalitnú tepelnú izoláciu, ale tiež estetickú úpravu stien.

