



## **ADITIZOL**

**minerální nátěr s mimořádnými tepelně izolačními a ochrannými vlastnostmi.  
Provozní teplota materiálu je od – 40 °C do + 200 °C**

### **Oblasti použití - FASÁDY A INTERIÉRY BUDOV**

#### **Tepelná izolace a ochrana fasád budov u novostaveb, členitých, profilovaných fasád s prostorovými prvky při rekonstrukcích domů, při sanaci a restaurování staveb**

- snížení tepelných ztrát
- odstranění „tepelných mostů“
- absence dalšího zatížení na základy
- snížení nadměrné vlhkosti kamenného zdiva a zlepšení teplotních charakteristik zdiva při jeho restaurování
- možnost izolace složitých architektonických fasád
- ochrana před nepříznivými atmosférickými vlivy počasí a ochrana stavební konstrukce před poškozením
- vyrovnávání povrchové teploty vnějších stěn s vnitřními povrchy
- snížení investičních a provozních nákladů při opravě fasád, prodloužení doby mezi jednotlivými opravami
- možnost použití materiálu i na těžko dostupných místech
- efektivita u fasád staveb vystavených zatížení větru s vysokou koncentrací solí (přímořské oblasti)

#### **Tepelná izolace a ochrana vnitřních povrchů vnějších konstrukcí bytových, občanských i výrobních staveb, včetně náročných, profilovaných úprav povrchů historické architektury**

- snížení tepelných ztrát
- odstranění promrzání stěn
- účinné řešení povrchové kondenzace a plísní při provádění lokálních oprav „problematických“ bytů
- zachování užité plochy místností
- možnost použití materiálu v těžko dostupných místech
- snížení nákladů a zkrácení lhůt v porovnání s tradičními technologiemi



## **ADITIZOL**

**minerální nátěr s mimořádnými tepelně izolačními a ochrannými vlastnostmi.  
Provozní teplota materiálu je od – 40 °C do + 200 °C**

### **Tepelná izolace okenních a dveřních špalet, lodžii, balkonů, vystouplých částí kovových konstrukcí**

- snížení tepelných ztrát
- účinné celostní i podpůrné řešení problematických detailů „tepelných mostů“
- ochrana před povrchovou kondenzací
- snížení nákladů a lhůt v porovnání s tradičními technologiemi
- možnost použití materiálu v těžko dostupných místech

### **Kovové konstrukce**

- snížení hmotnostního zatížení
- doplňková ochrana před korozí
- tepelně izolační ochrana