



ADITIZOL

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

Oblasti použití - TECHNOLOGICKÁ A PRŮMYSLOVÁ ZAŘÍZENÍ

TECHNOLOGICKÁ A PRŮMYSLOVÁ ZAŘÍZENÍ

Technologická a průmyslová zařízení: kryty autoklávů, vulkanizační zařízení, sušičky, ventilátory a termolisy

- pozitivní změny v technologickém procesu
- zkrácení doby technologického cyklu
- snížení množství uvolněného kondenzátu
- stabilizace procesu sušení produktů
- zabránění zahřátí obsahu
- možnost provádění prací bez ztráty kvality na stávajících linkách bez přerušení technologického procesu

Průmyslová mrazicí zařízení

- snížení tepelných zisků transportovaných dovnitř zařízení
- zabránění vzniku kondenzátu, doplňková ochrana před korozi

Kovové konstrukce

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



ADITIZOL

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

Ventilační a klimatizační systémy

- účinné řešení při problematice tvorby kondenzátu
- jednoduché zateplení, snížení tepelných ztrát – zisků potrubních systémů
- snížení hladiny hluku stěn potrubních systémů
- možnost izolace těžko dostupných míst
- zkrácení doby realizace
- doplňková ochrana před korozi
- estetický vnější vzhled

Kouřovody a komíny

- zvýšení teploty vnitřních stěn hlavního řádu nad teplotu rosného bodu a tím snížení rychlosti korozního opotřebení
- prodloužení životnosti komínů.