

BRONYA

termoizolační nano materiál



Základní složkou termoizolace jsou keramické kuličky, které tvoří 80% směsi a zbytek jsou pojivové polymery. Po vysušení tento materiál vykazuje vysokou odolnost vůči atmosferickým změnám, je vodotěsný, UV a mechanicky odolný.



CLASSIC NF (nehořlavý) 1mm nátěru = 5 cm minerální vaty

Aplikovaný jako nátěr či nástřík, působí jako tepelná izolace. Vysoce efektivní izolace vodovodních potrubí, parovodů, vzduchových potrubí pro klimatizační systémy, chladicí systémy, různé kontejnery, nádrže i stěny budov atd. **-60 °C až do +200 °C**



FASADE NF (nehořlavý) 1mm nátěru = 5 cm minerální vaty

Ultratenká paropropustná termoizolace budov, která může být aplikována najednou až v 1 mm vrstvě. Je vysoce účinná při eliminaci pronikání mrazu, kondenzace, tvorby plísní atd. Nanášení je stejné jako nátěry fasádních barev. **-60 °C až do +120 °C**



ANTICOR NF (nehořlavý) 1mm nátěru = 5 cm minerální vaty

Nátěr může být aplikován přímo na rezavý povrch. Vysoce účinná termoizolace s přidáním protikorozičních složek. Stačí uvolněnou rez odstranit drátěným kartáčem. Vytvoří velmi pevný kompaktní povrch. **-30 °C až do +150 °C**

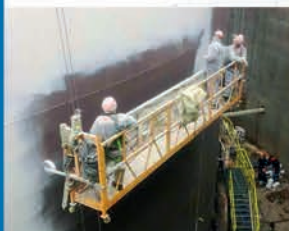
vodivost BRONYA - vodivost tradiční izolace

1mm nátěru = 5 cm minerální vaty

0,001W / m °C - 0,041 W / m °C

• TEPELNÁ IZOLACE – ZATEPLOVÁNÍ DOMŮ, PAROVODŮ, VODOVODŮ, TOPNÝCH ŘADŮ, NÁDRŽÍ, KONTERJNERŮ, PRŮMYSLÝCH ZAŘÍZENÍ, VAGÓNŮ

• ANTIKOROZNÍ / HYDROIZOLAČNÍ / PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚRY



ZÁRUKA
AŽ 15 LET

AMERSPAN s.r.o.

info@amerspan.cz

Tel: +420 777 773 333

Podvinný Mlýn 1418/2 • Praha 9 - Libeň



AMERSPAN