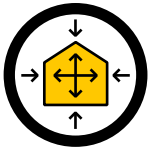




# PURŠKIAMA POLIURETANO TERMOIZOLIACIJA MITTO PT770



## NAUDOJIMO SRITIS

- Purškiamos, paruoštos naudoti, vienkomentės, savaime besiplečiančios poliuretano termoizoliacinės putos su specialiu purkštuvu-aplikatoriumi, skirtu pistoleto antgaliui.
- Purškiant izoliuojami tiek horizontalūs, tiek vertikalūs paviršiai.
- Pritaikyta izoliuoti nelygius ar išlinkusius paviršius.
- Tinka naudoti ant visų tipų paviršių, siekiant užtikrinti šilumos ir garso izoliaciją.
- Produktą tinka naudoti sunkiai pasiekiamose vietose pvz.: palėpių, balkonų, vonių, garažų, rūsių, talpų ir rezervuarų termoizoliacijai.
- Naudojamos sąramų, durų, lubų ir kitose pastatų konstrukcijos vietose, kuriose linę susidaryti šalčio tiltai.
- Tinka izoliuoti visas įprastas statybines medžiagas (tokias kaip betonai, mūras, akmuo, medis, EPS, gipso kartonas, dauguma metalų, gipso plokštės, kietas PVC ir kt.).
- Nėra sukibimo su PE, PP, PTFE ir silikonu.
- Rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarių sukibimo ir suderinamumo bandymą.



## PRIVALUMAI

- Sandarina visas sunkiai pasiekiamas vietas statybose
- Taupomos energijos sąnaudos. Užtikrinama ypač efektyvi šilumos izoliacija..
- Akustinis barjeras. Užtikrinama ypač efektyvi garso izoliacija
- Užtikrinama efektyvi pastato apsauga nuo skersvėjų ir drėgmės.
- Išlieka elastingos, netrupa
- Atsparios vandeniui (nelaidžios vandeniui)
- Tinka nelygiems ir sunkiai pasiekiamiems paviršiams
- Neleidžia kauptis kondensatui
- Padeda išvengti šalčio tiltų



## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Užmaukite purkštuką ant putų pistoleto galo.
- Gerai pakratykite aerozolio balionėlį mažiausiai 20 kartų.
- Laikydami aerozolio balionėlį tiesiai įstatykite į pistoletą.
- Viena ranka laikydami pistoleto rankeną, kita ranka įsukite balionėlį į pistoletą.
- Prieš įsukdami aerozolio balionėlį įsitinkinkite, kad pistoletas nenukreiptas į aplinkinius asmenis.
- Negalima įsukti aphersto aerozolinio balionėlio arba sukuti pistoleto ant balionėlio.
- Nustatykite reikiamą purkštuvu padėtį (atsižvelgiant į vertikalų arba horizontalų purškimo būdą).
- Atsukite pistoleto srovės stiprumo reguliatorių į maksimalią padėtį.

# PURŠKIAMA POLIURETANO TERMOIZOLIACIJA MITTO PT770



- Putų išėiga kontroliuojama spaudžiant pistoleto mygtuką.
- Purškite putas maždaug 40 cm atstumu iki paviršiaus.
- Tikslus atstumas pasirenkamas atsižvelgiant į tai, ant kokio pločio paviršiaus ketinama purkšti – siauresnei sričiai taikomas mažesnis atstumas ir atvirkščiai.
- Užpurkštos putos išsiplečia dvigubai.
- Iš karto nepurškite daugiau kaip 2,5 cm storio sluoksnio.
- Jei reikia daugiau sluoksnių, prieš purškiant kitą sluoksnį palaukite apie 30 min.
- Po kiekvieno sluoksnio sudrėkinkite.



## TECHNINIAI DUOMENYS

- Pagrindas: Poliuretanai
- Kietėjimas: Polimerizacija veikiant oro drėgmei
- Paviršiaus sustingimo laikas: 15 min
- Visiškas sukietėjimas: ~ 24 val.
- Šilumos laidumas (EN 14315-1:2013): 0,030 W/(m\*k)
- Uždarų porų kiekis: 80%
- Garso slopinimo indeksas Rst, w: 60 dB
- Sukietėjusių putų atsparumas temperatūrai: (- 60 °C ...+ 110 °C)
- Išėiga (\*) (3 cm sluoksnis): Iki 2 m<sup>2</sup>

(\*) Atsižvelgiant į sluoksnių skaičių.



## DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS

- Oro temperatūra naudojimo metu gali būti nuo +5°C iki +35 °C, geriausias rezultatas gaunamas esant temperatūrai +20 °C.
- Balionėlio temperatūra naudojimo metu +18°C - +25°C, optimaliausia kai balionėlio temperatūra +20°C.
- Paviršius turi būti švarus, be dulkių, prikibusių dalelių ar riebalų.
- Sukietėjusios putos gali būti dažomos dažais be skiediklių.



## LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

- Balionėlius reikia laikyti ir transportuoti vertikaliaje padėtyje.
- Laikyti sausoje, vėsioje vietoje, esant temperatūrai +5 °C – +35 °C.
- Aerosolių balionėlių negalima laikyti aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje ir tiesioginiuose saulės spinduliuose.