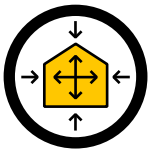




# ARMUOJAMAS TINKAS IR KLIJAI ŠILUMĄ IZOLIUOJANČI- OMS PLOKŠTĖMS MITTO F220



## NAUDOJIMO SRITIS

- Šilumą izoliuojančių plokščių iš mineralinės vatos (MW) ir polistireninio putplasčio (EPS) armuojamam tinkavimui, taip pat klijavimui ant betono ir kitų stabilių mineralinių paviršių (tinko, mūro).
- Gali būti naudojamas mineralinių paviršių išlyginimui.
- Vidaus ir išorės darbams.
- Turi būti naudojamas su atspariu šarmams stiklo audinio tinkleliu!
- Negali būti naudojamas tiesiogiai ant gipsinio paviršiaus!
- Ekstrudinio polistireninio putplasčio (XPS) plokštės turi būti grubiai pašiaušiamos.



## PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Tinkuojamos šilumą izoliuojančios plokštės turi būti gerai pritvirtintos, be atsikišusių kampų, švarios ir sausos.
- Klijuojant pagrindas turi būti sausas, neįšalęs ir tvirtas, tuštumos ir trūkiai turi būti užtaisyti.
- Nuo pagrindo paviršiaus pašalinti netvirtus ir atšokusius sluoksnius, taip pat dulkes, purvą, tepalo, dažų likučius ir kitus sukibimą mažinančius nešvarumus.
- Labai lygus paviršius suraižyti.
- Klijuojamą pagrindą gruntuoti.



## MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Sausąjį mišinį maišyti talpoje su švariu vėsiu vandeniu tol, kol susidarys vienalytė masė be sušokusių mišinio gabalėlių.
- Rekomenduojama naudoti 600 aps. / min. maišytuvą.
- Po 3 min. brandinimo masę dar kartą permaišyti.
- Tinkuojant paruoštą skiedinį užtepti ant šilumą izoliuojančios plokštės paviršiaus lygiu sluoksniu ir suvagoti dantyta glaistykle (dantukai ne mažiau 10 mm), į šviežias vageles įspausti armavimo tinklelį ir skiedinį išlyginti lygia glaistykle taip, kad visas tinklelis būtų juo padengtas.
- Tinklelio juostas reikia dėti taip, kad jų kraštai persidengtų ne mažiau 10 cm.
- Prieš visos plokštumos tinkavimą būtina pritvirtinti papildomus armavimo ir sutvirtinimo elementus (plastikinius kampų profilius ir pan.).
- Klijuojant kai pagrindo paviršius lygus, paruoštą skiedinį užtepti ant viso šilumą izoliuojančios plokštės paviršiaus, suvagoti dantyta glaistykle ir prispausti prie pagrindo.
- Kai pagrindo paviršius nėra lygus, paruoštą skiedinį užtepti storomis juostomis (storis  $\geq 2$  cm, plotis  $\geq 5$  cm) plokštės kraštuose ir keliuose taškuose plokštės viduryje taip, kad prispaudus kljais būtų padengta ne mažiau 40% plokštės ploto ir prispausti prie pagrindo.

# ARMUOJAMAS TINKAS IR KLIJAI ŠILUMĄ IZOLIUOJANČIOMS PLOKŠTĖMS MITTO F220



- Skiedinys turi būti užtepamas taip, kad prispaudimo metu nepatektų į būsimas šilumą izoliuojančių plokščių sandūrų vietas.
- Jei naudojama šilumą izoliuojanti plokštė iš mineralinės vatos, tiek klijuojant, tiek tinkuojant dalį paruošto skiedinio iš pradžių reikia įtrinti į plokštės paviršių.
- Nebepilti vandens į pradėjusį rištis skiedinį!



## PAPILDOMI NURODYMAI

- Techniniai duomenys nustatyti esant  $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$  temperatūrai ir  $50\pm 5\%$  santykinei oro drėgmei.
- Žemesnė temperatūra padidina, aukštesnė temperatūra sumažina nurodytas reikšmes.
- Skiedinį kietėjimo metu saugoti nuo saulės spindulių, skersvėjo, šalčio ir per didelės temperatūros ( $> +25^{\circ}\text{C}$ ).
- Produkte yra cemento – su vandeniu vyksta šarminė reakcija!
- Koncentracija tirpiojo Cr (VI) skiedinyje  $\leq 0,0002\%$ .
- Klijuojant neoporo plokštes, jas saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Naudoti pastolių dangalus.
- Sekančius darbus atlikti po min. 3 parų, esant šiltam orui ( $\sim 20^{\circ}\text{C}$ ). Esant žemesnėms temperatūroms, laikas ilgėja.
- Siūles tarp plokščių užsandarinti pilnai išdžiūvus klijams. Negalima savaime išsipučiančias putas naudoti iš kart suklijavus plokštes.
- Esant žemoms temperatūroms, drėgnoms sienoms (nauja statyba) stingimo laikas prailgėja kelis kartus.
- Naudojant žieminį mišinį: darbo metu oro ir pagrindo temperatūra turi būti nuo  $0^{\circ}\text{C}$ .
- Naudojant žieminį mišinį: po 5-6 val. nuo padengimo atsparus iki  $-8^{\circ}\text{C}$  temperatūrai.



## TECHNINIAI DUOMENYS

Vandens kiekis 25 kg sauso mišinio	apie 6,25 l
Brandinimo trukmė	apie 3 min.
Darbo laikas	apie 3 val.
Darbo ir pagrindo temperatūra	nuo $+5^{\circ}\text{C}$ iki $+25^{\circ}\text{C}$
Išėiga	4-6 kg/m <sup>2</sup> sauso mišinio 5-8 kg/m <sup>2</sup> sauso mišinio tinkuojant



## LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

- Mišinį sandėliuokite sausose patalpose ant medinių padėklų, originaliose, nepažeistose pakuotėse.
- Saugokite, kad nesudrėktu pervežant ir laikant.
- Suplyšusius ir pradėtus naudoti maišus būtina nedelsiant uždengti.
- Tinka naudoti 12 mėn. nuo pagaminimo datos.