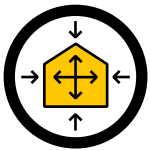




ELASTINGAS ARMAVIMO MIŠINYS SU SINTETINIU PLAUSŲ MITTO F240



NAUDOJIMO SRITIS

- Šilumą izoliuojančių plokščių iš mineralinės vatos (MW) ir polistireninio putplasčio (EPS) armuojamam tinkavimui.
- 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.
- Kitas nenurodytas šilumą izoliuojančias plokštes galima tinkuoti tik patikrinus armuojamo tinko tinkamumą!



PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Tinkuojamos šilumą izoliuojančios plokštės turi būti gerai pritvirtintos, be atsikišusių kampų, švarios ir sausos.



MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Sausą 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.).
- Jei naudojama šilumą izoliuojanti plokštė iš mineralinės vatos, dalį paruošto skiedinio iš pradžių reikia įtrinti į plokštės paviršių.
- Nebepilti vandens į pradėjusį rištis skiedinį!

ELASTINGAS ARMAVIMO MIŠINYS SU SINTETINIŲ PLAUSŲ MITTO F240



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 $\leq 0,0002\%$.
- Prieš armavimo darbus pamatuoti pagrindo temperatūrą - ypač aktualu armuojant neoporą. Pagrindas negali būti įkaitęs.
- Mišinį tepti šukomis (8-12 mm) į jį panardinant armavimo tinklą. Darbus atlikti esant $+5 - 25^{\circ}\text{C}$ laipsniams šilumos.
- Armavimo sluoksnio storis turi būti 3-5 mm, o tinkelis sluoksnio viršutiniame trečdalyje. Tinkelio užlaidos 10 cm.
- Nuarmuotą sluoksnį saugoti nuo lietaus ir šalčio.
- Karštuoju metų laiku - saugoti nuo tiesioginės saulės, vėjo, kuris per greitai iš mišinio išgarina vandenį. Mišinyje cementas nesusiriš ir bus silpnas, birus.
- Glaistymo negalima atlikti per kelis kartus.
- Armuoto paviršiaus lyginimas atliekamas pilnai išdžiūvus pirmajam sluoksniui. Glaistyti galima iki 2 mm, esant poreikiui glaistyti storesniais sluoksniais būtina įplugdyti armavimo tinklą.
- Sekančius darbus atlikti pilnai išdžiūvus armavimo sluoksniui.
- Naudojant žieminį mišinį: darbo metu oro ir pagrindo temperatūra turi būti nuo 0°C .
- Naudojant žieminį mišinį: po 5-6 val. nuo padengimo atsparus iki -8°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	5-8 kg/m ² sauso mišinio



LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

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