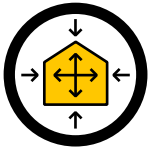




SPECIALŪS KLIJAI PUTŲ POLISTIRENO PLOKŠTĒMS MITTO F110



NAUDOJIMO SRITIS

- Šilumą izolijuojančių plokščių iš polistireninio putplasčio (EPS) klijavimui ant įgeriančio betono ir kitų stabilių mineralinių paviršių (tinko, mūro).
- Vidaus ir išorės darbams.
- Negali būti naudojami tiesiogiai ant gipsinio paviršiaus!



PAGRINDO PARUOŠIMAS

- 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, tepalą, dažų likučius ir kitus sukibimą mažinančius nešvarumus.
- Labai lygus paviršius suraižyti.
- Klijuojamą pagrindą gruntuoti.



MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Sausą mišinį maišyti talpoje su švriu 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.
- Jei pagrindo paviršius lygus, paruoštą skiedinį užtepti ant viso šilumą izolijuojančios plokštės paviršiaus, suvagoti dantyta glaistykle ir prispausti prie pagrindo.
- Jei pagrindo paviršius nėra lygus, paruoštą skiedinį užtepti storomis juostomis (storis ≥ 2 cm, plotis ≥ 5 cm) plokštės kraštuose ir keliuose taškuose plokštės viduryje taip, kad prispaudus klizais būtų padengta ne mažiau 40% plokštės ploto ir prispausti prie pagrindo.
- Klizai turi būti užtepami taip, kad prispaudimo metu nepatektų į būsimas šilumą izolijuojančių plokščių sandūrų vietas.
- 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.
- Klizus kietėjimo metu saugoti nuo saulės spindulių, skersvėjo, šalčio ir per didelės temperatūros ($> +25^{\circ}\text{C}$).
- Produkte yra cemento – su vandeniu vyksta šarminė reakcija!

SPECIALŪS KLIJAI PUTŲ POLISTIRENO PLOKŠTĒMS MITTO F110



- 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 ($\sim 20\text{ }^{\circ}\text{C}$). 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 $0\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Naudojant žieminį mišinį: po 5-6 val. nuo padengimo atsparus iki $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $+25^{\circ}\text{C}$
Išeiiga	4-6 kg/m^2 sauso mišinio



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.