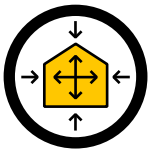




ELASTINGAS GIPSO GLAISTAS MITTO GG210



NAUDOJIMO SRITIS

- Universalios paskirties specialus siūlių glaistas naudojamas gipso kartono plokščių sandūroms glaistyti rankiniu būdu, kai nenaudojama armavimo juosta.
- Skirtas pastatų vidaus darbams.



PAGRINDO RŪŠIS

- Gipso kartono plokštės.



PAGRINDO PARUOŠIMAS

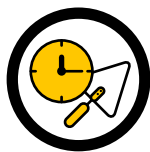
- Pagrindas turi būti sausas, švarus, patvarus, plokštės gerai pritvirtintos prie laikančiosios konstrukcijos arba pagrindo, kaip nurodyta gipso kartono montavimo instrukcijoje.
- Aštriai nupjautas plokščių briaunas kantuoti peiliu arba drožtuvu ir gruntuoti paviršiui pritaikytu gruntu.
- Vietose, kurios ypač gali sutrūkinėti, pvz., įrengiant medinės konstrukcijos palėpes, būtina naudoti armuotą juostą.
- Visus plieno elementus (staktas, instaliacijų vamzdžius, užtvarus ir pan.) saugoti nuo tiesioginio sąlyčio su gipsu dėl jo korozinio poveikio.
- Glaistyti galima tik tuomet, jeigu dėl drėgmės arba temperatūros svyravimų plokščių ilgis nesikeis.



MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Maišo turinį (15 kg) išmaišyti mechaniniu arba rankiniu būdu su 7,5 l švaraus, šalto vandens.
- Maišyti, kol gaunama vientisa, reikiama konsistencija.
- Palaukti 5 min. ir vėl išmaišyti.
- Atsižvelgiant į pageidaujamą paviršiaus kokybę, siūles reikia užpildyti ne mažiau kaip per 2 darbo operacijas (medžiagos perteklių nubraukti po maždaug 40 min.) ir suformuoti lygų perėjimą tarp siūlės ir plokštės paviršiaus.
- Išdžiūvus, visus nelygumus nušlifuoti šlifavimo tinkleliu arba švitrinu popieriumi.
- Nepanaudotas, sukietėjęs mišinys pakartotiniam naudojimui netinkamas, po darbo indus ir įrankius būtina išplauti vandeniu.
- Mišinio sąnaudos – apie 1 kg / m² / mm.

ELASTINGAS GIPSO GLAISTAS MITTO GG210



DARBO LAIKAS

- Paruoštą mišinį rekomenduojama sunaudoti per 1 val.
- Naudojami įrankiai ir indai turi būti švarūs, nes kitaip sutrumpės mišinio naudojimo laikas ir suprastės jo savybės.



ĮRANKIAI

- Lėtai veikianti elektrinė maišyklė, kaušinis maišytuvas, glaisto indas, nerūdijančiojo plieno mentė, glaistytuvas, mūrininko mentė, mentė su tinkleliu ar švitriniumi popieriumi.



DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS

- Darbus atlikti aplinkoje, kurioje temperatūra nuo +5 °C iki +30 °C.
- Nepilti jokių kitų medžiagų.
- Kiekvienam ruošiniui naudoti švarius indus ir įrankius.



LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

- Mišinį sandėliuoti sausose patalpose ant medinių padėklų originaliose, nepažeistose pakuotėse.
- Saugoti, kad nesudrėktų pervežant ir laikant.
- Tinka naudoti 9 mėn. nuo pagaminimo datos.



PASTABOS

- Techniniai duomenys ir informacija apie naudojimą nurodyti (20±2) °C temperatūros ir (65±5) % santykinės oro drėgmės sąlygomis.
- Kitomis sąlygomis naudojimo trukmė gali skirtis.



Į KĄ ATKREIPTI DĖMESĮ, NORINT IŠVENGTI KLAIDŲ

- Ar indas masei paruošti yra švarus?
- Ar masė buvo tinkamai paruošta ir ar yra tinkamos konsistencijos?
- Ar dengiami paviršiai buvo tinkamai paruošti, nuvalyti, ir ar buvo nuvalytos dulės?
- Jungiant plokštes pjaunamas statybvietyje, patikrinti, ar tinkamai paruošta vieta dengimui, ar padaryti nuožulnumai.
- Ar statybvietyje paruoštų sujungimų paviršiai buvo nugaruntuoti?
- Ar sujungimo tarpas tarp plokščių yra tinkamas?
- Ar masė tinkamai užtepama ant sujungimo, per visą jo gylį?
- Ar plokštės buvo tinkamai pritvirtintos ir paremtos konstrukciniais elementais?
- Esant reikalui, papildomam sujungimo sutvirtinimui armuojančia juosta, prieš dengiant išorinį sluoksnį, patikrinti, ar sluoksnis su priklijuota juosta išdžiūvo.
- Patikrinti, ar darbai buvo atliekami esant tinkamoms masės, patalpų ir plokščių temperatūroms (+5 °C – +25 °C).

ELASTINGAS GIPSO GLAISTAS MITTO GG210



TECHNINIAI DUOMENYS

SUDĖTIS: gipsinio rišiklio, mineralinių priedų ir priemaišų mišinys	
Piltinis tankis	apie 0,9 kg / dm ³
Tinkamas vandens kiekis	apie 7,5 l / 15 kg
Snaudoti per	apie 60 minučių, sumaišius su vandeniu
Rišimosi pradžia	nuo 60 iki 180 minučių
Atsparumas lenkimui (ardančioji apkrova)	≥ 200 N
Sukibimas su gipso kartono plokštėmis	≥ 0,25 MPa arba plokštės pažeidimai
Granulimetrinė sudėtis:	
- liekanų ant 0,315 mm sieto	0 % svorio
- liekanų ant 0,2 mm sieto	≤ 1 % svorio
Degumas	A1 klasė
Išėiga	apie 15 dm ³ iš 15 kg
Snaudos	apie 1 kg / m ² / mm