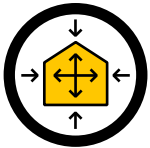




RANKINIS GIPSINIS TINKAS MITTO TG100



NAUDOJIMO SRITIS

- Vienasluoksnis vidaus patalpų tinkas naudojamas vidaus sienoms ir luboms tinkuoti rankiniu būdu patalpose, kuriose nesusidaro drėgmė ir nesikaupia vandens garų kondensatas.
- Suformuoja labai gerą pagrindą keraminėms dangoms, dekoratyviniam tinkui, išlyginamajam glaistui, ant tokio pagrindo lengva dažyti ar klijuoti tapetus.
- Naudojamas pastatų viduje, vykdant naujos statybos ar remonto darbus.
- Minimalus tinko sluoksnio storis – 8 mm.



PAGRINDO RŪŠIS

- Tinkamas naudoti ant plytų, keraminių tuščiavidurių plytų, silikatinių plytų, aktyvo betono blokelių mūro, surenkamųjų gelžbetonio elementų pagrindo ir ant senų nesudulėjusių cemento / kalkių tinko paviršių.



PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti sausas, švarus ir tvirtas, be dulkių ir riebių dėmių, neįšalęs.
- Nuvalyti atplaišas ir dulkes, didesnius pagrindo nelygumus palyginti, patikrinti paviršiaus įgeriamumą.
- Vietas, kur gali susidaryti įtrūkių, pvz., įvairių konstrukcinių medžiagų sandūras, statybinių angų kampus ir pan., sutvirtinti stiklo pluošto armavimo tinklu su 8 x 8 arba 10 x 10 mm akutėmis, kuris įleidžiamas į gipso tinką.
- Gerai įgeriantį paviršių reikia gruntuoti specialiai tam pritaikytu gruntu, prastai įgeriantį tankų, standų, lygų pagrindą (monolitinį betoną) gruntuoti gruntu, pritaikytu tokiems paviršiams.
- Visus plieno elementus (staktas, instaliacijų vamzdžius, užtvarus ir pan.) saugoti nuo tiesioginio sąlyčio su gipsu dėl jo korozinio poveikio.



MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Maišo turinį (30 kg) supilti į 16,2 l švaraus vandens ir lėtai maišytuvu, nepridedant jokių priedų, išmaišyti iki vientisos, be gumuliukų konsistencijos.
- Paruoštą mišinį tolygiai kloti ant sienos glaistytuvu ar plačia mente.
- Taip paklotą tinką paskirstyti H tipo lentjuoste.
- Šiek tiek sukietėjus tinkui, maždaug po 50 minučių, tinko paviršių išlyginti trapecine lentjuoste.
- Po maždaug 30 minučių tinką išlyginti (nubraukti) plačia mente, kuri laikoma statmenai sienos plokštumai.
- Prieš tinkui sukietėjant, po maždaug 20 minučių, tinko paviršių sudrėkinti vandeniu, nušveisti mente su kempine, kad jo paviršiuje susidarytų vadinamasis „pienelis“.

- Praėjus 20 minučių tinko paviršių išlyginti plačia mente, kuri slenkama lygiagrečiai su sienos plokštuma, kad įgautų galutinį lygumą.
- Jeigu šios operacijos metu nesusidaro pakankamai „pienelio“, tinką reikia papildomai sudrėkinti.
- Optimali tinko apdorojimo trukmė – apie 120 min.
- Nugludintą paviršių, ant kurio bus klijuojamos plytelės, palikti „pašiauštą“ – nereikia jo trinti kempine ir gludinti.
- Norint padengti storesniu gipso sluoksniu, tinką kloti sluoksniais, taikant metodą „drėgnas ant drėgno“.
- Maksimalus tinko sluoksnio storis – 30 mm.
- Mišinio sąnaudos – apie 0,9 kg / m² / mm



NAUDOJAMI ĮRANKIAI

- Lėtai veikiantis elektrinis maišytuvas, tinkavimo brauktuvės ir tašeliai, mentės, gulsčiukas, kempinė, mentelė, indas skiediniui.



DARBO LAIKAS

- Paruoštą mišinį rekomenduojama sunaudoti per 120 min.
- Naudojami įrankiai ir indai turi būti švarūs, nes kitaip sutrumpės mišinio naudojimo laikas ir suprastės jo savybės.



DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS

- Darbus atlikti aplinkoje, kurioje temperatūra nuo +5 °C iki +25 °C.
- Nepilti jokių kitų medžiagų.
- Mišinį saugoti, kad pernelyg neperdžiūtų ir nesudrėktų.
- 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 3 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.



TECHNINIAI DUOMENYS

SUDĖTIS: gipsinio rišiklio, mineralinių priedų ir priemaišų mišinys	
Piltinis tankis	apie 0,9 kg / dm ³
Tinkamas vandens kiekis	apie 16,2 litro 30 kg sausojo mišinio
Rišimosi pradžia	> 20 minučių
Snaudoti per	apie 30 minučių, sumaišius su vandeniu
Apdoravimo trukmė	apie 120 minučių
Rišiklio kiekis perskaičiavus CaSO ₄	≥ 50 % svorio
Atsparumas gniuždymui	≥ 2 MPa
Atsparumas lenkimui	≥ 1 MPa
Sukibimas	≥ 0,3 MPa
Degumas	A1 klasė
Išėiga	apie 33 dm ³ iš 30 kg
Snaudos	apie 0,9 kg / m ² / mm