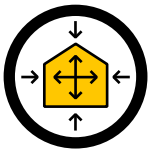




# MAŠININIS LENGVASIS GIPSINIS TINKAS MITTO TG110L



## NAUDOJIMO SRITIS

- Gipsinis mišinys su lengvaisiais priedais, skirtas tinkuoti visas vidaus patalpas su normaliu oro drėgniu, kuriose nuolat nesilaiko drėgmė ir nesikaupia vandens kondensatas, ir vienu sluoksniu tinkuoti gyvenamųjų pastatų virtuvių ir vonios kambarių sienas.
- Lengvas, išsiskiria labai gera išėiga.
- Šis gipsinis tinkas skirtas dirbti mašininu būdu.
- Suformuoja labai gerą pagrindą keraminėms dangoms, dekoratyviniam tinkui, išlyginamajam glaistui, ant tokio pagrindo lengva dažyti ar klijuoti tapetus.
- Ypač tinkamas ir labai efektyvus, darbo laiko sąnaudų atžvilgiu, tinkuoti kokybiškai sumontuotas/sumūrytas lygias sienas, tinko tokiu atveju sunaudojama 20 % mažiau lyginant su tradiciniu gipsiniu tinku.
- Minimalus tinko sluoksnio storis – 8 mm, maksimalus tinko sluoksnio storis – 20 mm.



## PAGRINDO RŪŠIS

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



## PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti sausas, švarus ir tvirtas, be dulkių ir riebių dėmių, neįšalęs.
- 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.
- Būtina nuvalyti atplaišas ir dulkes, didesnius pagrindo nelygumus palyginti, patikrinti paviršiaus įgeriamumą.
- 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.

# MAŠININIS LENGVASIS GIPSINIS TINKAS MITTO TG110L



## MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Darbui tinkamą skiedinio konsistenciją nustatyti reguliuojant į tinkavimo mašiną tiekiamą vandens kiekį.
- Tinką tolygiai kloti ant paruošto paviršiaus, paskirstyti H tipo lentjuoste.
- Šiek tiek sukietėjus tinkui, maždaug po 100 minučių, tinko paviršių išlyginti trapecine lentjuoste.
- Po maždaug 60 minučių tinką išlyginti (nubraukti) plačia mente, kuri laikoma statmenai sienos plokštumai.
- Prieš tinkui sukietėjant, po maždaug 30 minučių, tinko paviršių sudrėkinti vandeniu, nušveisti mente su kempine, kad jo paviršiuje susidarytų vadinamasis „pienelis“.
- Praėjus dar 30 minučių tinko paviršių išlyginti plačia mente, kad įgautų galutinį lygumą.
- Jeigu šios operacijos metu nesusidaro pakankamai „pienelio“, tinką reikia papildomai sudrėkinti.
- Optimali tinko apdorojimo trukmė – apie 220 min.
- Paviršius, ant kurių bus klijuojamos plytelės, palikti „pašiauštus“ – nereikia jų trinti kempine ir gludinti.
- Norint padengti storesniu gipso sluoksniu, tinką kloti sluoksniais, taikant metodą „drėgnas ant drėgno“.
- Tinką būtina visiškai baigti per vieną darbo ciklą, tą pačią dieną.
- Kitą tinko sluoksnį reikia kloti tą pačią dieną praėjus 2 val. po pirmojo sluoksnio susirišimo.
- Mišinio sąnaudos – apie 0,8 kg / m<sup>2</sup> / mm.



## ĮRANKIAI

- Lėtai veikiantis elektrinis maišytuvas, tinkavimo brauktuvės ir lentjuostės, mentė, gulsčiukas, kempinė, plati mentė, indas skiediniui.



## 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.



## Į KĄ ATKREIPTI DĖMESĮ, NORINT IŠVENGTI KLAIDŲ

- Tinkamai paruošti pagrindą.
- Ar pagrindas nedulkėtas – nugaruntuoti.
- Ar pagrindas nėra silpnas – nugaruntuoti.
- Ar pagrindas tolygiai sugeria – nugaruntuoti.
- Ar pagrindas yra šiurkštus ir nelabai sugeriantis – naudoti betono kontaktinį gruntą.
- Tinkamai išdėstyti tinkavimo kampus – kuo arčiau apdorojamų paviršių.
- Ar reikia montuoti tinko armavimo tinkelį – armavimo tinkelis su 10 x 10 mm akutėmis parenkamas meistro, atsižvelgiant į pagrindo rūšį.
- Ar tinkuojami paviršiai nėra įšalę ir yra tinkamos temperatūros – atitirpinti per visą sienos gylį, - 5 °C – 25 °C.
- Ar tinkuojami paviršiai nėra drėgni – nusausinti.
- Ar tinkas užteptas ne per plonu sluoksniu – mažiausiai 8 mm.

# MAŠININIS LENGVASIS GIPSINIS TINKAS MITTO TG110L



## TECHNINIAI DUOMENYS

SUDĖTIS: Gipsinio rišiklio, mineralinių priedų ir priemaišų mišinys	
Piltinis tankis	apie 0,9 kg / dm <sup>3</sup>
Rišimosi pradžia	> 50 min.
Pertraukos pumpuojant šviežią tinką trukmė	iki 20 min.
Apdorojimo trukmė	apie 220 min.
Rišiklio kiekis perskaičius CaSO <sub>4</sub>	≥ 50 % svorio
Atsparumas gniuždymui	≥ 2 MPa
Atsparumas lenkimui	≥ 1 MPa
Sukibimas	≥ 0,3 MPa
Šilumos laidumo koeficientas, λ	≤ 0,25 W (m × k)
Degumas	A1 klasė
Išėiga	apie 39 dm <sup>3</sup> iš 30 kg / apie 1,3 dm <sup>3</sup> iš 1 kg
Sąnaudos	0,8 kg / m <sup>2</sup> / mm



## LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

- Mišinį sandėliuokite sausose patalpose ant medinių padėklų, originaliose, nepažeistose pakuotėse.
- Saugokite, kad nesudrėktų pervežant ir laikant.
- Tinka naudoti 3 mėn. nuo pagaminimo datos.