

### KREISEL<sup>®</sup> MASCHINEN LEICHTGIPSPUTZ 651 L

#### MAŠININIS LENGVASIS GIPSINIS TINKAS

- 25 % našesnis už įprastus tinkus
- Technologiškas
- Didelio atsparumo
- Gerai sukimbantis
- Universalus

#### PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Gamykloje paruoštas sausas statybinio gipso, mineralinių užpildų, hidratuotų kalkių ir modifikuojančių priedų mišinys. Sumaišius su vandeniu, gaunama vienalytė masė, pasižyminti itin geromis darbinėmis savybėmis.

Gipsinis tinkas yra skirtas sienoms ir luboms (perdangoms) gyvenamųjų, viešosios paskirties pastatų viduje, kur santykinis oro drėgnumas neviršija 70 %, dengimui vienu sluoksniu, rankiniu būdu. Tinku gali būti apdorojamos tinkamai paruoštos plytų ir tuščiaavidurių keraminių blokelių ir silikatinių plytų sienos, lubos (perdangos) iš įprasto ir akytojo betono, keramzito blokeliai ir pan. Sąnaudos yra apie 20 % mažesnės nei tradicinio gipsinio tinko.

#### NAUDOJIMAS:

Tinkavimo darbus rekomenduojama pradėti pasibaigus sienų ir kitų betoninių elementų nusėdimo, susitraukimo ir džiuvimo laikui, t.y. ne anksčiau kaip po 2-3 mėnesių mūrytų sienų ir mažiausiai po 4-6 mėnesių betoninių sienų ir kitų betoninių elementų. Tinku apdorojamas pagrindas turi būti tvirtas, stabilus, lygus, kad būtų išvengta per didelių tinko sluoksnio storio skirtumų. Tinkuojami paviršiai turi būti be dulkių, suodžių, riebalų, tepalų, sukibimą silpninančių medžiagų, dažų, mūro skiedinio likučių. Tankus ir neįgeriantis pagrindas, pvz. betonas, gruntuojamas GRUNTOBET 310, suformuojančiu sukibimo tiltelį tarp padengiamos tinko masės ir pagrindo. Labiau įgeriantys pagrindai gruntuojami atitinkamai atskiesta priemone GRUNTOLIT-K 311. Sudėtingus pagrindus ar skirtingų statybinių medžiagų sujungimo vietas reikia armuoti tinkleliu, kuris į tinką įleidžiamas 1/3 gylio, su sąlyga, kad tinko storis yra ne mažesnis kaip 15 mm. Visas atidengtas metalines dalis būtina apsaugoti nuo gipso korozinio poveikio. Langus, durų staktas, radiatorius ir pan. reikia uždengti statybine plėvele. Prieš pradėdant tinkuoti, reikia pritvirtinti visus kampinius profilius.

Maišant, sausą mišinį dalimis berti į švarų, šaltą vandenį. Išmaišius pirmąją skiedinio partiją reikia patikrinti jos konsistenciją. Jei reikia, pakoreguoti pridedamo vandens kiekį. Pasirinktą maišymo su vandeniu santykį reikia pasižymėti, kad tolesnės mišinio partijos būtų ruošiamos analogišku būdu. Sukietėjusio skiedinio negalima maišyti su vandeniu ar su šviežiai paruoštu mišiniu.

Gipsinio tinko dangoms padengti patalpų viduje naudoti tinkavimo mašinas (taip, kaip nurodyta mašinų instrukcijoje). Ant iš anksto paruoštos sienos horizontaliai iš viršaus į apačią pripurkšti skystos konsistencijos tinko masės, užtikrinti, kad į tinkavimo mašiną vanduo būtų paduodamas veikiant pakankamai aukštam slėgiui. Pertraukos tarp purškimų negali būti ilgesnės nei 10 min. Užpurkštą gipsinio tinko sluoksnį reikia nedelsiant sutraukti ir išlyginti „h“ tipo linuote, o skiediniui šiek tiek susirišus, galima sutraukti ir išlyginti tinką antrą kartą, apdorojamą paviršių ir kampus deramai išlyginant trapecine linuote. Baigiamajame tinko rišimosi etape tinko paviršių reikia sudrėkinti purškiant ir išlyginti glaistykle su kempine. Kai tinko paviršius taps matinis, jį galima galutinai išlyginti nerūdijančio plieno mentele. Prieš dažant, tinkuojant ar klojant keramines plyteles išdžiuvusį tinką reikia užgruntuoti gipsinio tinko gruntavimo priemone, kuri turi būti parinkta atsižvelgus tolesnių dangų, kurias ketinama kloti, tipą. Tinko drėgnumas neturi viršyti 1 proc. Jei tinko paviršius skirtas tvirtinti keramines plyteles, tinko paviršiaus negalima lyginti ar užtrinti. Užbaigus darbus, patalpas, kuriose buvo atliekami tinkavimo darbai, būtina vėdinti, ypač jei darbai atliekami šaltuoju metų laiku – tai padės išvengti skiedinio džiuvimo didelio oro drėgnumo sąlygomis. Šviežią tinką būtina saugoti nuo skersvėjų ir šalčio.

#### TECHNINIAI DUOMENYS:

Darbiniai nurodymai:	dirbti esant temperatūrai (oro, pagrindo, medžiagų): nuo +5 °C iki +25 °C
Maišymo su vandeniu santykis:	apie 18 litro vandens 30 kg sauso mišinio.
Sunaudojimas:	apie 0,8 kg/m <sup>2</sup> 1 mm skiedinio sluoksnio storio.
Apdorojimo trukmė:	180 min. (iki pirmojo išlyginimo).
Vidutinis tinko storis:	10 mm (mažiausiai 8 mm).
Grūdėtumas:	Iki 1,2 mm
Tinko džiuvimo trukmė:	apie 14 dienų (priklauso nuo tinko storio, patalpos drėgnumo, temperatūros ir vėdinimo).

#### DARBO ĮRANKIŲ VALYMAS:

Švari vandeniu, iškart pabaigus darbą.

**ĮPAKAVIMAS:**

30 kg maišas, po 40 vnt. paletėje.

**SANDĖLIAVIMAS:**

6 mėnesiai nuo pagaminimo datos sausoje patalpoje ir nepažeistose pakuotėse.

**DĖMESIO!** Darbo metu naudoti tinkamas apsaugos priemonės. Mišinio patekus į akis ar ant odos nedelsiant praplauti vandeniu. Jei oda sudirginama ar mišinio patenka į akis, kreiptis į gydytoją.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.