

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

MANUELLER GIPSPUTZ 650

Gipsinis tinkas



Paskirtis

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, mechaniniu ir rankiniu būdu. Tinku gali būti apdorojamos tinkamai paruoštos plytų ir tuščiavidurių keraminių blokelių ir silikatinių plytų sienos, lubos (perdangos) iš įprasto ir akytojo betono ir pan.


Savybės

- Aukštas atsparumas
- Gerai sukimbantis
- Lengvas naudojimas

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418093066
EAN	5907418093066
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	48 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-1,2 mm
Spalva	Balta
Sąnaudos	0,85 kg/m ² /mm
Sluoksnio storis	5-25 mm
Pagrindo temperatūra	5-25 °C
Apdorojimo laikas	120 min.

MANUELLER GIPSPUTZ 650

Gipsinis tinkas

Sudėtis

- Gesintos kalkės
- Gipsas
- Mineraliniai priedai

Naudojimo sąlygos

Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui.

Pagrindas

Betonas, gelžbetonis: Gruntuokite GRUNTOBET 310

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. Tinkuojamas 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 19,5 l švaraus šalto vandens.

Išmaišius pirmąją skiedinio partiją su 16,1 l vandens, 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. Kietėjančio skiedinio negalima maišyti su vandeniu ar su šviežiai paruoštu mišiniu. Skiedinį dengti ant

sienos nerūdijančio plieno mentele. Užteptą gipsinio tinko sluoksnį reikia nedelsiant sutraukti ir išlyginti h tipo liniuote, o skiediniui šiek tiek susirišus, galima sutraukti ir išlyginti tinką antrąkart, apdorojamą paviršių ir kampus deramai išlyginant trapecine liniuote. 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 gruntuoti gipsinio tinko gruntavimo priemone, kuri turi būti parinkta atsižvelgus tolesnių dangų, kurias ketinama dengti, tipą. 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.

Sandėliavimas

Iki 6 mėnesių nuo pagaminimo datos, sausose vietose ir nepažeistoje originalioje pakuotėje.

Bendroji informacija

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. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.