

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

FÜLLGIPS 690

Universalus gipsinis mišinys



Paskirtis

Gamykloje paruoštas, gipsų, užpildų ir modifikuojančių priedų sausas mišinys. Sumaišytas su vandeniu tampa lengvai dengiama, vienalyte, plastine mase, kuri pasižymi dideliu patvarumu ir plačiu naudojimo spektru. Skirtas mineraliniams pagrindams glaistyti, trūkumams ir įtrūkimams užtaisyti, kabeliams kloti, liejimo darbams ir pan. Taip pat tinka gipso elementams klijuoti prie mineralinių pagrindų ir gipskartonio plokščių siūlėms glaistyti su armavimo juoste. Netinka metalui, stiklui, plastmasei ir drėgniems arba deformuojantiems pagrindams. Nenaudoti ant kalkinių ir kreidinių dažų. Skirtas naudoti patalpose.

Savybės

- Universalus
- Didelio atsparumo gniuždymui
- Geras sukibimas su pagrindu

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418010612
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	20 kg/vnt.
Spalva	Balta
Sąnaudos	1 kg/m ² /mm
Vandens poreikio kiekio vienetas	ca. 12,7 L/vnt.
Degumas	A1
Sukibimo stipris	≥ 0,25 MPa
Stipris gniuždant	≥ 2,5 MPa
Sluoksnio storis	0-10 mm
Džiūvimo laikas	24 h (nuo) 48 h iki
Pagrindo temperatūra	5-25 °C
Apdorojimo laikas	1 h

FÜLLGIPS 690

Universalus gipsinis mišinys

Sudėtis

- Statybinis gipsas
- Mineraliniai priedai
- Gerinantys priedai

Naudojimo sąlygos

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

Pagrindas

Plytos ir keramikos blokeliai: Gruntuoti su GRUNTOLIT-W 301
Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su GRUNTOLIT-W 301
Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-W 301
Gipsinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SG 302
Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SG 302

Paruošimas

Naudojimas rankiniu būdu: sausas mišinys turėtų būti palaipsniui pilamas į indą, kuriame yra 6,5 l švaraus vandens, rankiniu būdu arba mechaniškai maišant su maišytuvu, kol gaunama vienalytė masė be gumulų. Palikite subręsti ir po 5-10 min. dar kartą išmaišoma. Nemaišykite sukietėjusio skiedinio su vandeniu ar šviežia medžiaga.

Naudojimas

Pagrindas turi būti sausas, pakankamo tvirtumo, vientisos struktūros, lygus, be dulkių, riebalų, sukibimą silpninančių medžiagų, dažų likučių ir t.t. Tepalų, alyvų likučius nuplauti vandeniu su plovikliu. Apsaugai nuo biologinės agresijos naudoti preparatą nuo grybelio SEPTOBUD 1008, po to mechaniškai nuvalyti. Senus, nubyrėjusius dažų likučius pašalinti, po to paviršių nuvalyti. Labai ar netolygiai sugeriančius ir apdulkėjusius paviršius užgruntuoti preparatu GRUNTOLIT-W 301. Gipsinius paviršius, gipskartonio plokštes užgruntuoti preparatu GRUNTOLIT-K 311. Į 12,7 l šalto vandens palaipsniui beriamas sausas mišinys kartu maišant rankiniu ar mechaniniu būdu (lėtaeige maišykle) ir

išmaišoma iki plastinės masės be gumulėlių.

Rekomenduojama palaukti 5 minutes (brendimo laikas) ir vėl išmaišyti. Naudoti švarius nerūdijančio plieno įrankius (menteles, glaistykles ir pan.). Pagrindui išlyginti ir trūkumams, įtrūkimams užtaisyti, dengti glaistykle taip, kad visiškai užpildytų ertmes.

Prireikus, dengti kelis kartus, ankstesniam sluoksniui išdžiūvus. Glaistui išdžiūvus, maži nelygumai nušlifuojami smulkaus grūdėtumo švitrinio popieriumi arba šlifavimo tinkleliu. Dekoratyvinėms struktūroms formuoti, priklausomai nuo norimo rezultato, naudoti atitinkamą įrankį (glaistyklę, struktūrinius volelius, teptukus, šepečius, ir pan.). Paruoštą masę sunaudoti prieš pradėdant kietėti, t.y. per 1 valandą nuo paruošimo. Sukietėjusios masės negalima maišyti su vandeniu ir šviežiu gipso mišiniu.

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 patiemis atlikti bandymus. Visi techniniai duomenys pateikiami esant 20 oC temperatūrai. Šios temperatūros yra susijusios su oru, pagrindu ir naudojama medžiaga. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.

FÜLLGIPS 690

Universalus gipsinis mišinys

Tinkamumo laikas sumaišius su vandeniu

apie 1 valandą (esant + 20 °C)