

## 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
- Lengvai apdirbamas
- Geras sukibimas
- Didelis mechaninis stiprumas
- Ekologiškas

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418010612
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	20 kg/vnt.
Spalva	Balta
Sąnaudos	1 kg/m <sup>2</sup> /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
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 blokėliai: 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.

## 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 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.