

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

GŁADŹ GIPSOWA 604

Gipsinis glaistas iki 3 mm



Paskirtis

Sienų ir lubų lyginimui prieš dažymą.
Įtrūkimų, plyšių užtaisymui.
Vidaus darbams.
Pagrindai: betoniniai paviršiai, cementiniai, cementiniai – kalkingieji, gipsiniai tinkai.


Savybės

- Lygus ir tvirtas paviršius
- Lengva apdirbti
- Geras sukibimas
- Nesitraukia
- Ypač baltas
- Ekologiškas
- Rankiniam ir mechaniniam apdorojimui

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418000453
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	20 kg/vnt.
Spalva	Balta
Sąnaudos	0,8 kg/m ² /mm
Vandens poreikio kiekio vienetas	ca. 12 L/vnt.
Degumas	A1
Sukibimo stipris	≥ 0,1 N/mm ²
Stipris gniuždant	≥ 2 N/mm ²
Sluoksnio storis	0-3 mm
Džiūvimo laikas	24 h (nuo) 48 h iki

GLADŹ GIPSOWA 604

Gipsinis glaistas iki 3 mm

Prekės numeris	5907418000453
Apdorojimo laikas	50 min.

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

Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008.
Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-W 301
Gipsinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SG 302
Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SG 302
Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su kontaktiniu gruntu 307 arba GRUNTOBET 310

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.