

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### GIPSPUTZ 651L

Mašininis lengvasis tinkas



#### Savybės

- Lygus ir tvirtas paviršius
- Lengvai apdirbamas
- Geras sukibimas
- Mažas sunaudojimas
- Ekologiškas

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418092045
EAN	5907418092045
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	30 kg/vnt.
Vienetai paletėje	40 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-1,2 mm
Spalva	Balta
Sąnaudos	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Degumas	A1
Stipris gniuždant	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Stipris lenkiant	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Rišimosi laikas	ca. 10 d.
Sluoksnio storis	5-25 mm
Apdorojimo laikas	240 min.

# GIPSPUTZ 651L

Mašininis lengvasis tinkas

## Sudėtis

---

- Alabastras
- Kalkių hidratas
- Perlitas
- Gerinantys priedai
- Kvarcinis užpildas

## Naudojimo sąlygos

---

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

## Pagrindas

---

Plytos ir keramikos blokėliai  
Betonas, gelžbetonis: Gruntuokite GRUNTOBET 310  
Akytojo betono elementai  
Silikatiniai blokėliai

## Paruošimas

---

Sausas mišinys beriamas į atitinkamą kiekį šalto, švaraus vandens. Maišykite rankiniu būdu arba mechaniškai lėtaeigiu maišytuvu, kol gausite vienalytę, be gumuliukų masę. Palikite 5 minutėms bręsti ir vėl gerai išmaišykite. Mišinio konsistencija turi būti tokia, kad užtepus ant plieninės mentelės jis nenuslystų. Nemašykite 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.