

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

GIPSPUTZ 651L

Mehāniskais vieglais apmetums



Īpašības

- Gluda virsma
- Viegli apstrādājams
- Laba saķere
- Zems patēriņš
- Ekoloģisks

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	5907418092045
EAN	5907418092045
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	30 kg/Gab.
Vienība uz paletes	40 Gab./Pal.
Graudainība	0-1,2 mm
patēriņš	ca. 0,8 kg/m ² /mm
Ugunsgrēka uzvedība	A1
Spiedes izturība	≥ 2 N/mm ²
Lieces stiepes izturība	≥ 1 N/mm ²
Laika iestatīšana	ca. 10 d
Slāņa biezums	5-25 mm
Apstrādes laiks	240 min.

GIPSPUTZ 651L

Mehāniskais vieglais apmetums

Materiāla bāze

- Alabastrs
- Kaļķa hidrāts
- Perlīts
- Uzlabotāji piedevas
- Piedevas kvarcs

un izmantoto materiālu.

Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.

Apstrādes nosacījumi

Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu.

Substrāts

Ķieģeļi un keramiskie blokķieģeļi
Betons, dzelzsbetons: Gruntējiet ar GRUNTOBET 310
Putu betona elementi
Silikāta bloki

Sagatavošana

Nemaisiet sacietējušo javu ar ūdeni vai svaigu materiālu.

Uzglabāšana

Līdz 6 mēnešiem no ražošanas datuma, sausās vietās un neskartā oriģinālajā iepakojumā.

Vispārīga informācija

Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējās norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus. Visi tehniskie dati norādīti, pamatojoties uz 20 °C temperatūru. Šī temperatūra attiecas uz gaisu, pamatni