

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

MANUELLER GIPSPUTZ 650

Ģipša apmetums



Piemērošanas jomas

Rūpnīcā sagatavots sausais celtniecības ģipša, minerālu pildvielu, hidratētu kaļķu un modificējošu piedevu maisījums. Sajaucot ar ūdeni, veidojas viendabīga masa ar ļoti labām darba īpašībām. Ģipša apmetums ir paredzēts sienām un griestiem (pārsegumiem) dzīvojamā un sabiedrisko ēku iekšpusē, kur relatīvais gaisa mitrums nepārsniedz 70 %, un to uzklāj vienā kārtā mehāniski vai ar roku. Apmetumu var uzklāt uz piemēroti sagatavotām ķieģeļu un dobo keramisko bloku un silikātu ķieģeļu sienām, griestiem (pārsegumiem) no parastā un gāzbetona utt.


Īpašības

- Augsta izturība
- Labi saķerošs
- Vienkārša lietošana

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	5907418093066
EAN	5907418093066
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.
Vienība uz paletes	48 Gab./Pal.
Graudainība	0-1,2 mm
patēriņš	0,85 kg/m ² /mm
Slāņa biezums	5-25 mm
Pamatnes temperatūra	5-25 °C
Apstrādes laiks	120 min.

MANUELLER GIPSPUTZ 650

Ģipša apmetums

Materiāla bāze

- Dzēstie kaļķi
- Ģipsis
- Minerālie piedevas

Apstrādes nosacījumi

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

Substrāts

Betons, dzelzsbetons: Gruntējiet ar GRUNTOBET 310

Apstrāde

Apmešanas darbus ieteicams sākt pēc tam, kad sienas un citi betona elementi ir nosēdušies, sarukuši un izžuvuši, t.i., ne agrāk kā 2-3 mēnešus pēc mūrēšanas un vismaz 4-6 mēnešus pēc betona sienu un citu betona elementu būvniecības. Apmetuma pamatnei jābūt stingrai, stabīlai, līdzēnai, lai izvairītos no pārāk lielām apmetuma slāņa biezuma atšķirībām. Apmetajām virsmām jābūt bez putekļiem, kvēpiem, taukiem, eļļām, adhēziju mazinošām vielām, krāsām, javas atlikumiem. Bīvas un neuzsūcošas pamatnes, piemēram, betons, jāgruntē ar GRUNTOBET 310, kas veido saķeres tiltu starp uzklāto apmetuma masu un pamatni. Vairāk uzsūcošās pamatnes jāgruntē ar atbilstoši atšķaidītu GRUNTOLIT-K 311 līdzekli. Sarežģītām pamatnēm vai dažādu celtniecības materiālu savienojumu vietām jāveic armēšana ar sietu, kas tiek iestrādāts apmetumā 1/3 dziļumā, ar nosacījumu, ka apmetuma biezums nav mazāks par 15 mm. Visas atklātās metāla daļas nepieciešams aizsargāt no ģipša korozijas iedarbības. Logus, durvju rāmjus, radiatorus u.c. nepieciešams aizsegt ar būvniecības plēvi. Pirms apmešanas darbu uzsākšanas jānostiprina visi stūra profili. Maisot, sauso maisījumu porcijās jāieber 19,5 l tīra auksta ūdens. Pēc pirmās javas partijas sajaukšanas ar 16,1 l ūdens jāpārbauda tās konsistence. Ja nepieciešams, pielāgot pievienojamā ūdens daudzumu. Izvēlēto maisījuma un ūdens attiecību nepieciešams atzīmēt, lai nākamās maisījuma partijas sagatavotu līdzīgā veidā. Cietējošu javu nedrīkst sajaukt ar ūdeni vai ar svaigi sagatavotu maisījumu. Javu uzklāt uz sienas ar nerūsējošā tērauda lāpstiņu. Uzklāto

ģipša apmetuma slāni nepieciešams nekavējoties nostiprināt un izlīdzināt ar H tipa lineālu, un, javai nedaudz sacietējot, apmetumu var otrreiz nostiprināt un izlīdzināt, rūpīgi apstrādājot virsmu un stūrus ar trapecveida lineālu. Apmetuma sacietēšanas procesa beigās apmetuma virsmu nepieciešams samitrināt, smidzinot, un izlīdzināt ar špakteles lāpstiņu ar sūkli. Kad apmetuma virsma kļūst matēta, to var galīgi izlīdzināt ar nerūsējošā tērauda lāpstiņu. Pirms krāsošanas, apmetuma uzklāšanas vai keramikas flīžu ieklāšanas, izžuvušo apmetumu jāgruntē ar ģipša apmetuma gruntēšanas līdzekli, kas jāizvēlas, ņemot vērā turpmāk uzklājamo pārklājumu veidu. Ja apmetuma virsma paredzēta keramikas flīžu stiprināšanai, apmetuma virsmu nedrīkst izlīdzināt vai noslīpēt. Pabeidzot darbus, telpas, kurās tika veikti apmešanas darbi, nepieciešams vēdināt, īpaši, ja darbi veikti aukstajā sezonā – tas palīdzēs izvairīties no javas žūšanas apstākļos ar augstu gaisa mitrumu. Svaigu apmetumu nepieciešams pasargāt no caurvēja un sala.

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