

NORGIPS BONDING FIX

NORGIPS®

Ģipša līme ģipškartona loksnēm un izolācijas materiāliem.



PRODUKTA APRAKSTS

Ģipša līme ģipškartona plāksnēm un izolācijas materiāliem, kas paredzēti ģipškartona plāksņu stiprināšanai, veidojot sauso apmetumu, vertikālajām virsmām ēku iekšpusē.

PIELIETOJUMS

Ģipškartona plāksņu un izolācijas materiālu līmēšana uz šādām pamatnēm: betons, ģipsis, cementa-kaļķis, kaļķu-smiltis, keramika, šūnu betons.

PRIEKŠROCĪBAS

- Universāls pielietojums
- Laba saķere ar virsmu
- Var izmantot vidē ar augstu mitruma līmeni (vannas istabas, virtuves)
- Viegli apstrādājams
- Pagarināts apstrādes laiks

TEHNISKIE DATI

| | |
|------------------------|---|
| Veids | Ģipša līme saskaņā ar EN 14496: 2017 |
| Reakcija uz uguni | A1 - pilnīgi nedegošs |
| Apstrādes laiks | Min. 30 m |
| Lietošanas temperatūra | +5°C līdz +25°C |
| Saķere | > 0,06 Mpa |
| Patēriņš | • 5 kg/m ² (12,5 mm dēļu pielīmēšana uz "plāceņiem") • 6 kg/m ² (9,5 mm dēļu pielīmēšana uz "plāceņiem") |
| Glabāšanas laiks | 6 mēneši |
| Iepakojums | Maiss 20 kg, 25 kg, 30 kg |

PAPILDU PRODUKTI

| Iepak. | Nosaukums | Apraksts | Iepak. | Nosaukums | Apraksts |
|--------|--------------------------|--|--------|--------------------------|---|
| | NORGIPS BETOGRUNT | Grunts neuzsūcošām virsmām, piemēram, horizontāliem un vertikāliem betona un dzelzsbetona elementiem | | NORGIPS POROGRUNT | Gruntējums absorbējošām virsmām, piemēram, šūnbetonam, keramikas blokiem, kaļķu smilšu blokiem utt. |



Plātne + Līme + Grunts = NORGIPS risinājums

IZMĒRI UN IEPAKOJUMS

| Iepakojums (kg) | Daudzums uz paletes | |
|--------------------|---------------------|------|
| | (gab.) | (kg) |
| 20 | 54 | 1080 |
| 25 | 40 | 1000 |
| 30 | 40 | 1200 |

VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Virsmai jābūt nesošai, sausai, attīrītai no taukvielām, putekļiem un irīdenām daļiņām. Atkarībā no virsmas absorbcijas un saķeres pirms plātņu līmēšanas virsma jānogruntē ar "Norgips Porogrunts" vai "Norgips Betogrunts".

LĪMES SAGATAVOŠANA

Ģipša līmi lēni ieliet traukā, kas piepildīts ar tīru ūdeni, ievērojot proporciju 2 kg līmes uz 1,1 litriem ūdens.

Pēc 3 minūtēm iegūtā masa jāmais manuāli vai ar lēna ātruma maisītāju, līdz iegūst viendabīgu konsistenci.

Sajauktā līmes masa jāizlieto 30 minūšu laikā (mehāniskas sajaukšanas gadījumā) vai 45 minūšu laikā (manuālas sajaukšanas gadījumā).

Netīru darbarīku izmantošana var samazināt sagatavotā materiāla apstrādes laiku.

UZKLĀŠANA - SAUSAIS APMETUMS NO ĢĪPŠKARTONA LOKSNĒM

Līme jāuzklāj uz plātņu aizmugurējās puses gar sānu malām. Uz atlikušās virsmas ir jāuzliek masas "plāceņi", apmēram 10 cm diametrā divās rindās, 30-35 cm attālumā. "Plāceņu" biezumam jābūt min. 1,5 cm, Līmi var uzklāt arī ar 10 mm ķemmi.

Pēc tam loksne jānovieto vertikāli uz ķīļiem, kuru biezums ir aptuveni 1–1,5 cm, un jāpiespiež sienai. Kad līmes masa sāk cietēt, nemainīt lokšņu stāvokli.

Plašu savienojumi jāpabeidz ar celtniecības masu līdz Q1 špaktelēšanas līmenim. Tad pēc nepieciešamības šādi sagatavots savienojums ir piemērots apdares darbiem, kas definēti kā Q2, Q3 vai Q4 līmenis (skatīt saistītos produktus).

PAPILDU INFORMĀCIJA

- Lai panāktu plānāku sausā apmetuma biezumu, BONDING FIX līmi var aizstāt ar NORGIPS START špakteli uz līdzīgām virsmām.
- Lietot temperatūrā no +5°C līdz +25°C.
- Srtandarts EN 14496:2017 Ģipša līme kompozītmateriālu plātnēm, siltuma un skaņas izolācijai un ģipškartona loksne. Definīcijas, prasības un testa metodes".

Norgips Sp. z o.o.
Pastāvīgā Pārstāvniecība Latvijā
Daugavgrīvas iela 83/89
Rīga LV-1007

www.norgips.lv

Šajā lietošanas instrukcijā sniegtā informācija ir tikai produkta apraksts. Šis ir vispārīgas vadlīnijas, kuru pamatā ir mūsu zināšanas un pieredze, un tās neattiecas uz konkrētu pielietojumu. Nepārtraukti uzlabojot un attīstot mūsu uzņēmuma piedāvātos produktus,

mēs paturam tiesības mainīt parametrus bez iepriekšēja brīdinājuma. Iesniegtie dati nevar būt pamats jebkādam pretenzijām. Ja jums ir kādi jautājumi, lūdzu, sazinieties ar Norgips tehnisko nodaļu / Norgips pārstāvi.