

NORGIPS START

NORGIPS®

Ģipša špaktele ģipškartona plākšņu šuvju savienošanai



PRODUKTA APRAKSTS

- Ģipškartona šuvju, kas stiprinātas ar pastiprinošu lenti, špaktelēšanai,
- Ģipškartona, kā arī ģipša un cementa-kaļķa apmetumu virsmas bojājumu aizpildīšana
- Redzamu stiprinājumu un apdares elementu špaktelēšana
- Stūru iegremdēšana sausās iebūves sistēmās

PRIEKŠROCĪBAS

- Var izmantot kā strukturālo masu ugunsdrošās starpsienās (Q1)
- Perfekta saķere
- Augsta veikspēja
- Var izmantot vidē ar augstu mitruma līmeni (vannas istabas, virtuves)
- Maza saraušanās sastingšanas laikā
- Augsta izturība pret plaisāšanu

TEHNISKIE DATI

Veids	1B Saskaņā ar EN 13963:2014
Reakcija uz uguni	A1 - pilnīgi nedegošs
Apstrādes laiks	60 minūtes
Ūdens patēriņš	11 l / 25 kg
Pieņemamais biezums	0-5 mm uzklāti vienā slānī
Lietošanas temperatūra	+5°C līdz +25°C
Patēriņš	0,15 kg / m ² - Norgips ģipškartona šuvju aizpildīšana
Glabāšanas laiks	12 mēneši
Iepakojums	25 kg maiss (48 vienības uz paletes)

PAPILDU PRODUKTI

Iepak.	Nosaukums	Apraksts	Iepak.	Nosaukums	Apraksts
	NORGIPS FINISH	Ģipša tepe		NORGIPS LIGHT READY MIX	Ģipša divu funkciju špaktelēšanas masa
	NORGIPS EXTRA FINISH	Gatava špaktelēšanas masa nosléguma apdarei			



Plātne + Profils + **Masa** + Piederumi = NORGIPS risinājums

IZMĒRI UN IEPAKOJUMS

Iepakojums (kg)	Daudzums uz paletes	
	(gab.)	(kg)
25	48	1 200

VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Virsmai jābūt nesošai, sausai, attīrītai no putekļiem un irdenām daļiņām.

Pirms masas uzklāšanas uz grieztajām malām noslaukiet tās ar mitru suku.

MASAS SAGATAVOŠANA:

Špaktele pakāpeniski jāber traukā, kas piepildīts ar tīru ūdeni proporcijā 11 l ūdens uz 25 kg sausā maisījuma, un jāmaisā ar rokām vai ar lēni rotējošu maisītāju, līdz iegūst vienmērīgu konsistenci. Špaktelmasa pēc sajaukšanas ar ūdeni jāizlieto 60 minūšu laikā.

ĢIPŠKARTONA SAVIENOJUMU ŠPAKTELĒŠANA

Uz NORGIPS S dēļu vertikālajām šuvēm ar oriģinālo malu uzlieciet špakteles masu apmēram 10 cm platumā un pēc tam iegremdējiet tajā papīra vai stikla šķiedras armatūras lenti. Pēc nožūšanas uz šuves uzklāj otro konstrukcijas izlīdzināšanas špakteles slāni. Špaktelējam arī vietas, kur plates pieskrūvētas ar metāla skrūvēm.

Ja tiek izmantota stikla šķiedras sieta lente, to var tieši pielīmēt pie plāksnes savienojuma ar malu un pēc tam divas reizes piepildīt savienojumu ar konstrukcijas špaktelēšanas masu.

Sadalītās horizontālās šuves samitriniet ar ūdeni un pēc tam piepildiet ar izvēlēto celtniecības špakтели.

Pēc tam, kad masa ir izžuvusi, uz savienojuma uzklājiet vēl vienu celtniecības špakteles slāni, un pēc tam tajā iegremdējam papīra vai stikla šķiedras armatūras lenti.

Pēc nožūšanas liekā masa jānoņem. Tādā veidā mēs iegūstam savienojuma konstrukcijas slāni, kas definēts kā Q1 līmeņa izlīdzināšana.

Šādi sagatavots savienojums ir piemērots apdares darbiem, kas definēti kā Q2, Q3 vai Q4 līmenis (skatīt saistītos produktus).

PAPILDU INFORMĀCIJA

- The joint compound should be applied at temperatures from +5°C to +25°C. Store in dry rooms, on wooden pallets, in closed bags.
- Use clean, stainless steel vessels and tools for mixing and filling - otherwise the working time will be reduced.
- The shelf life is 12 mēneši.
- For more information, please refer to www.norgips.lv

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.