

weber LR Fine



- Ilgs izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni
- Lieliski slīpējama
- Tvaiku caurlaidīga
- Lieliski balta un gluda virsma
- Iestrādājama ar rokām vai mehāniski

APRAKSTS

Īpaši smalka nobeiguma špaktele sienu un griestu izlīdzināšanai sausās telpās, lieliski sagatavo pamatni krāsošanai vai tapešu līmēšanai. Piemērota ģipškartona plāksnēm un visa veida minerālas izcelsmes pamatnēm, kas apmetas vai izlīdzinātas ar materiāliem uz cementa vai ģipša bāzes.

PIELIETOJUMS

weber LR Fine ir apdares tepe sienām un griestiem sausās telpās.

IEROBEŽOJUMI

- Nav piemērota grīdu špaktelēšanai vai kā flizēšanas pamatne
- Nav piemērota telpām un zonām ar paaugstinātu mitrumu
- Uz ģipškartona virsmām weber LR Fine nav piemērota šuvju aizpildīšanai

SAGATAVOŠANA

Apstrādājamai pamatnei ir jābūt stabīlai, izlīdzinātai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem un eļļām. Lielu cementa apmetuma nelīdzenumu (> 10 mm) izlīdzināšanai izmantojiet Weber cementa-kaļķa apmetumus, piemēram, weber ip 18.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	1,2 kg/m ² /1mm
Fracijas (grauda) lielums	< 0,2 mm
Ieteicamais kārtas biezums	līdz 1 mm
Maksimālais kārtas biezums	3 mm
Pievienojamais ūdens daudzums	7,0-7,2litri/20 kg
Iestrādes temperatūra	virs +10°C
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	24 stundas
Žūšanas laiks	24-48 stundas (atkarībā no slāņa biezuma un vides gaisa mitruma un temperatūras)
Derīguma termiņš	24 mēneši
Iepakojums	20kg plēves maisā

PIRMSAPSTRĀDE

Ļoti sausa un absorbējoša virsma jāsamitrina vai jānogruntē ar grunti weber SAD-54.

SAJAUKŠANA

Sausais maisījums jā sajauc tikai ar tīru istabas temperatūras ūdeni. 20kg sauso maisījumu pakāpeniski ieber spainī ar 7,0-7,2l ūdens. Ūdeni nedrīkst pievienot vairāk kā norādīts. Maisīšana jāveic ar mikseri 2-3 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maisījums apmēram 10 minūtes jānostādina un vēlreiz viegli jāapmaisa ar mikseri. Gatavas javas temperatūrai jābūt virs + 10°C. Špakteles adhēziju un nodilumizturību var uzlabot aizvietojot 10% ūdens ar grunti weber.vetonit MD16. Javas izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni ir 24 stundas. Uzglabājot javu hermēski slēgtā traukā tā būs piemērota izstrādei 3-4 dienu laikā.

IESTRĀDE

Weber LR Fine iestrādā ar špakteleļļpstiņu vai mehāniski ar apmetuma mašīnu vai smidzinātāju līdz 3 mm biežā kārtā. Iestrādājot špakтели mehāniski jāņem vērā, ka izsmidzinātu javu jā nolīdzina 10-20 minūšu laikā. Lieko špakteles masu pēc nolīdzināšanas var pievienot atpakaļ smidzinātāja traukā un izmantot vēlreiz. Špaktele weber LR Fine piemērota arī faktūras veidošanai. Klājot špakтели vairākas kārtas, jāievēro, lai iepriekšējā kārtā būtu pilnībā

nožuvusi un cieta. Pirms katras nākamās kārtas klāšanas virsma jānoslīpē. Slīpēšanai jāizmanto P120-P180 smilšpapīru. Uzreiz pēc darba instrumenti jānomazgā ar ūdeni.

PĀRKLĀJUMS

weber LR Fine virsmu var atstāt bez pārklāšanas ar apdares materiāliem piemēram uz griestiem. Nošpaktelēta virsma paliek balta. Tāpat weber LR Fine virsmu var krāsot vai aplīmēt ar tapetēm

SVARĪGI IEVĒROT

Špaktelmasas un vides temperatūra iestrādes un žūšanas laikā jābūt virs +10°C. Špaktele weber LR Fine nav piemērota grīdu špaktelēšanai vai kā flīzēšanas pamatne. Špaktele nav piemērota telpām un zonām ar paaugsnātu mitrumu, piemēram vannas istabas, saunas, pīrs, virtuves. Uz ģipškartona virsmām weber LR Fine nav piemērota šuvju aizpildīšanai, rekomendējam aizpildīt šuves ar špakтели weber JS.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Veicot špaktelēšanas darbus rekomendējam izmantot personiskās aizsardzības līdzekļus: cimdus, aizsargbrilles, respiratoru. Putekļi kairina acis, elpošanas sistēmu un ādu. Izvairies no putekļu ieelpošanas. Ādas kairinājuma gadījumā nekavējoes nomazgāt ar siltu ziepjūdeni. Ja java vai putekļi nokļūst acīs, nekavējoes skalot ar lielu ūdens daudzumu un vajadzības gadījumā konsultējieties ar ārstu.

ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.