

Flīžu līme sarežģītām pamatnēm

weber rex fix

Elastīgā flīžu līme iekšdarbiem un āra darbiem - mitrās un sausās telpās, terasēs un balkonos. Izstrādāta speciāli darbiem uz sarežģītām pamatnēm, piem. uz metāla, krāsotām virsmām, PVC un virsmām, kuras uzkarst (līdz + 80 ° C) un pakļautas zemām temperatūrām. Piemērota stabilām horizontālām un vertikālām minerālas izcelsmes pamatnēm, ģipškartona plāksnēm, hidroizolācijai un apsildāmām grīdām, betonam, apmetumam. Izmantojama akmens masas, keramisko un klinkera flīžu līmēšanai.

Pozitīvās īpašības

- Ilgs atvērtais laiks
- Laba saķere ar dažādām pamatnēm
- Elastības klase S1 (SFS-EN 12002), C2TE
- Sertificēts EPD vides produkta apraksts

Iestrāde

Pamatnes sagatavošana

- Flīzējamai pamatnei ir jābūt stabīlai, izlīdzinātai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem un eļļām. Flīzējuma remonta gadījumā uzmanīgi jādemontē visas problemātiskās flīzes un rūpīgi jānotīra vecais flīžu līmes slānis. Pamatnes un gaisa temperatūrai iestrādes laikā un 2 diennaktis pēc iestrādes jābūt virs +5°C. Betona un citas absorbējošas pamatnes vēlams viegli samitrināt vai arī gruntēt ar dziļumgrunti Weber SAD-54. Apsildāmām grīdām pirms flīzēšanas ieteicams uz dažām stundām paaugstināt temperatūru līdz maksimumam, tad izslēgt apkuri un ļaut grīdai vienu diennakti atdzist. Krāsu un vinila grīdas segumu pamatnes piemērotība jāpārbauda pie ražotāja. Krāsotas un PVC virsmas pirms pielīmēšanas apstrādāt ar smilšpapīru un notīrīt putekļus.

Javas sagatavošana

- Sauso maisījumu jā sajauc tikai ar tīru ūdeni (līdz +30°C). Ūdeni nedrīkst pievienot vairāk kā norādīts - tas samazina līmes saķeres īpašības. Maisīšanu jāveic ar mikseri vai lāpstiņu 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maisījumu apmēram 10 minūtes jānostādina, lai sastāvā esošās vielas pilnvērtīgi reaģētu ar ūdeni un līme iegūtu atbilstošu konsistenci. Pirms līmēšanas sākuma java vēlreiz viegli jāapmaisa.

Pielīmēšana

- Līmēšanas javu ar gludu špakteļlāpstiņu vai ķelli jāuzklāj uz grīdas vai sienas pamatnes 3-8 mm biežā kārtā. Uzklāšanas laikā maisījums jāpiespiež, lai tas labāk iesūcas pamatnē, nodrošinot pēc iespējas labāku saķeri. Pēc tam uzklāto slāni izriev ar roboto ķelli (robu izmērs 9x6x6 mm). Vienlaikus jānoklāj un jāizriev tāds laukums, ko iespējams noklāt ar flīzēm 15 minūšu laikā. Uz pārklātās pamatnes pa vienai sāk klāt flīzes. Katru flīzi pēc uzlikšanas spēcīgi izgrūsta dažādos virzienos, tādējādi cieši iespiežot līmē. Rezultātā sienu flīzēm no otras puses līmei ir jānoklāj 80% flīžu virsmas, bet grīdām - 90%. Lai pārbaudītu flīzes saķeri ar pamatni, laiku pa laikam var kādu uzklāto flīzi noņemt un atlikt vietā, pārbaudot, kā tā pielīp atpakaļ. Flīžu novietojumu iespējams korigēt 10 minūšu laikā pēc to piestiprināšanas. Šuvju vietās līme drīkst pacelties ne augstāk par pusi no šuves dziļuma. Lieko javu uzreiz jānotīra ar mitru sūkli. Flīzēšanas krustiņus un citus savienojumu fiksēšanas palīg līdzekļus vēlams izņemt līdz ar līmes sacietēšanu. Darbarīki uzreiz pēc darbu beigām jānomazgā ar ūdeni.



Produkta priekšrocības



Elastīga



Piemērota gan iekšdarbiem, gan terasēm un balkoniem



Labā saķere ar dažādām virsmām



Sausais maisījums ar zemu putekļu daudzumu

SIA Saint-Gobain Celtniecības produkti
Skandū iela 7, Rīga, LV-1067
Tālrunis: +37167323803
www.lv.weber

Darba vide

- Minimāla vides un pamatnes temperatūra javas iestrādes laikā u 2 diena pēc darbu pabeigšanas jābūt $\geq 10^{\circ}\text{C}$, maksimāla temperatūra $\leq +30^{\circ}\text{C}$. Virsma ir jāpasarga no tiešiem saules stariem, vēja, lietus un citiem nelabvēlīgiem laika apstākļiem.
- Veicot darbus izmantojiet personiskās aizsardzības līdzekļus un ievērojiet drošības rekomendācijas no produkta drošības datu lapas.

Tehniskā informācija

Patēriņš	apm. 3 kg / m ² , izmantojot 9 x 6 x 6 mm robu tērauda špaktelļāpstiņu
Pievienojamais ūdens daudzums	apm. 5,6–6,0 l / 20 kg (= 0,28 - 0,30 l / kg)
Javas iestrādes laiks pēc sajaukšanas ar	4 stundas
Žūšanas laiks pirms šuvju aizdares	Pēc 24 stundām, pēc 48 stundām uz grīdas (+23 ° C).
Žūšanas laiks līdz vieglai pastaigašanai	2 dienas (+23 ° C).
Žūšanas laiks līdz pilnai noslodzei	2 nedēļas (T=23 °C, RH=50%)
Adhēzijas stiprība	> 1.0 N/mm ² (EN 1348)
Derīguma termiņš	12 mēneši
Sertifikācija	CE, M1, EPD, Eurofins142/00, Eurofins149/01, VTT-C-12260-18

SIA Saint-Gobain Celtniecības produkti
Skandų iela 7, Rīga, LV-1067
Tālrunis: +37167323803
www.lv.weber