

Elastīgā flīžu remontlīme

weber multiglue

Gaišas krāsas elastīgā flīžu līme iekšdarbiem un āra darbiem - mitrās un sausās telpās, terasēs un balkonos. Izstrādāta speciāli neliela apjoma flīzēšanas darbiem un bojāta flīzējuma remontam. Piemērota stabilām horizontālām un vertikālām minerālas izcelsmes pamatnēm, ģipškartona plāksnēm, hidroizolācijai un apsildāmām grīdām. Izmantojama akmens masas, keramisko, mozaīkas un klinkera flīžu līmēšanai.

Pozitīvās īpašības

- Ātri un viegli iestrādājama - dari pats

Iestrāde

- Flīzējamai pamatnei ir jābūt stabilai, 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 +10°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.

- Sauso maisījumu jā sajauc tikai ar tīru ūdeni. 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.

- Līmēšanas javu ar gludu špaktelīlāpstiņu vai ķelli jāuzklāj uz grīdas vai sienas pamatnes 3-8 mm biezā kārtā. Uzklāšanas laikā maisījums jāpiespiež, lai tas labāk iesūcas pamatnē, nodrošinot pēc iespējas labāku saķeri. Pēc tam uzklāto slāni izrievo ar roboto ķelli (robu izmērs 9x6x6 mm). Vienlaikus jānoklāj un jāizrievo tāds laukums, ko iespējams noklāt ar flīzēm 20 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 koriģēt 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 palīgīdzekļus vēlams izņemt līdz ar līmes sacietēšanu. Darbarīki uzreiz pēc darbu beigām jānomazgā ar ūdeni.

- Šuvju aizdari var veikt pēc 1-2 diennaktīm.

Tehniskā informācija

Krāsa	gaiši pelēka
Patēriņš	apmēram 3 kg/m ²
Pievienojamais ūdens daudzums	apmēram 1,5 litri / 5 kg
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	3 stundas
Kārtas biezums	3 - 8 mm
Flīžu novietojuma korekcijas laiks (E)	10 minūtes
Cietēšanas laiks līdz šuvju aizdarei	1 - 2 diennaktis
Iestrādes temperatūra	+10°...+30°C
Saķeres stiprība pēc 28 dienām	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Elastības klase	S1
Iepakojums	5 kg
Derīguma termiņš	24 mēneši



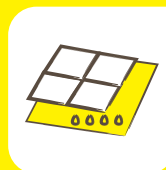
Produkta priekšrocības



Elastīga



Piemērota gan iekšdarbiem, gan terasēm un balkoniem



Laba saķere ar dažādām virsmām



Sausais maisījums ar zemu putekļu daudzumu

Visplašākā informācija par produkta iestrādi ir sniegta videopamācībā mūsu mājas lapā <http://ej.uz/jphc>

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti
Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007
Tālrunis: +371 67 323 803
Fakss: +371 67 500 044
www.e-weber.lv