

Īpaši elastīgā flīžu līme

weber handy fix

Flīžu līme iekšdarbiem un āra darbiem - mitrās un sausās telpās, terasēs un balkonos. Piemērota stabilām horizontālām un vertikālām minerālas izcelsmes pamatnēm, ģipškartona plāksnēm, hidroizolācijai un apsildāmām grīdām. Izmantojama akmens masas un keramisko flīžu līmēšanai.

Klinkera, mozaīkas un lielformāta flīžu līmēšanai Weber rekomendē elastīgo flīžu līmi Weber Easy Fix, baseiniem - Weber.vetonit RF.

Pozitīvās īpašības

- Atbilst C2T (EN 12004) klases prasībām
- Der virsmām ar paaugstinātu noslodzi

Iestrāde

• Flīzējamai pamatnei ir jābūt stabilai, izlīdzinātai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem un eļļām. 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** (pirms Weber hidroizolācijas iestrādes pamatņu gruntēšana ir obligāta). 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 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. Ieteicams vienlaikus iejaukt tādu flīžu līmes apjomu, ko iespējams izstrādāt 4 stundu laikā.

• Līmēšanas javu ar gludu špaktellāpstiņu vai ķelli jāuzklāj uz flīzējamās pamatnes 2-8 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. Vienlaikus jānoklāj un jāizrievo tāds laukums, ko iespējams noklāt ar flīzēm 10-15 minūšu laikā. Uz pārklātās pamatnes pa vienai sāk klāt flīzes. Katru flīzi pēc uzlikšanas spēcīgi izgrūsta dažādos virzienos, tādējādi cieši iespiežot līmē. Rezultātā keramisko sienas flīžu aizmugurei ir jābūt pārklātai ar līmi vismaz 80% apmērā, bet pārējos gadījumos flīžu aizmugurēm jābūt pārklātām pilnībā. Lai pārbaudītu flīzes saķeri ar pamatni, laiku pa laikam var kādu uzklāto flīzi noņemt un atlikt vietā, pārbaudot, kā tā pielip atpakaļ. Flīžu novietojumu iespējams koriģēt 20 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. Pa noflīzēto grīdu viegli pārstaigāt drīkst pēc 1 diennakts.

• Šuvju aizdari var veikt pēc 2-3 diennaktīm. 1-8 mm platām šuvēm Weber iesaka 30 krāsu toņu elastīgo flīžu šuvotāju **Weber.vetonit DECO** un hermētiķi **Weber.color silikon**. Grīdas apsildes sistēmas jāieslēdz pakāpeniski un ne ātrāk, kā nedēļu pēc šuvošanas.

Tehniskā informācija

Krāsa	pelēka
Patēriņš uz līdzenas pamatnes	2-5 kg/m ²
Patēriņš uz nelīdzenas pamatnes	6-7 kg/m ²
Pievienojamais ūdens daudzums	6,5-7 litri / 25 kg
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	4 stundas
Kārtas biezums	2 - 8 mm
Flīžu novietojuma korekcijas laiks	20 minūtes
Cietēšanas laiks līdz šuvju aizdarei	2 - 3 diennaktis
Iestrādes temperatūra	+5°...+30°C
Iepakojums	25 kg
Derīguma termiņš	12 mēneši



Produkta priekšrocības



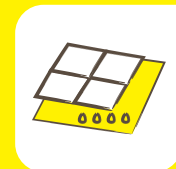
Īpaši elastīga



Piemērota gan iekšdarbiem, gan terasēm un balkoniem



Der apsildāmām grīdām



Laba saķere ar dažādām virsmām



Mitruma un sala izturīga

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