



## FX 600 Flex

### Elastīga līmjava

Elastīga, plānslāņa līmjava flīžu pielipināšanai uz apsildāmām virsmām uz balkoniem, terasēm un veciem keramikas segumiem. Iekšdarbiem un ārdarbiem. Novatoriskā tehnoloģija **trasstec**.



#### ĪPAŠĪBAS

- elastīga
- plānslāņa
- izgatavota izmantojot tehnoloģiju **trasstec**
- EC 1 Plus – ļoti zems emisijas līmenis
- samazināts noplūdums
- pagarināts atvēršanas laiks
- samazina iesālījuma un krāsas mainīšanas risku
- stipra līmēšana
- vieglā lietošana
- augstā stabilitāte
- modificēta ar augst kvalitātes polimeriem
- salizturīga un ūdensizturīga

#### LIETOŠANA

- iekšdarbiem un ārdarbiem
- sienas un grīdas flīžu, terakotas, akmeņu-keramikas, klinkera, gresa, stikla mozaīkas, dabisku akmeņu flīžu, izturīgu pret krāsas mainīšanu, pielipināšanai
- flīžu pielipināšanai uz cementa, cementa-kaļķu, kaļķu un ģipšu apmetumiem, uz ģipškartonu un ģipša šķiedru plāksnēm, teracco
- uz apsildāmām cementa un anhidrīta vienlaidu grīdām
- flīžu pielipināšanai tehnoloģijā "flīze uz flīzi"
- flīžu pielipināšanai uz visa veidā zemflīžu izolācijām quick-mix: **FDF, FDS 1K, FDS 2K**
- flīžu pielipināšanai mitrās telpās, uz balkoniem un terasēm
- flīžu pielipināšanai vietās, kas ir pakļautas intensīviem mehāniskiem noslogojumiem, piem. komunikācijas, kāpnes

#### VIRSMA

Virsmas jābūt stipras, nesošas, sausas, tīras, nepārsalta, nedeformējama, brīva no putekļiem un pretadhēzijas līdzekļu atliekām. Virsmas brīvi elementi un vecu krāsu slāņi jābūt izraidīti. Absorbējošu virsmu nogruntēt ar Gruntēšanas emulsiju **UG**. Gludu, neabsorbējošu virsmu, lai paaugstināt adhēziju, nogruntēt ar Kvarca gruntēšanas līdzekli **QG**. Līmjavu uzklāt tikai pēc gruntēšanas preparāta pilnas izžūšanas. Lietot uz sekojošām virsmām: betons, cementa apsildīta vienlaidu grīda, anhidrīta apsildīta grīda, cementa apmetumi, kaļķu-cementa apmetumi, kaļķu apmetumi, bloki no viegla betona, ģipškartona plāksnes, ģipša šķiedru plāksnes. Virsma jābūt sezonēta - virsmas vecums jāpārsniedz 28 dienu.

Virsmas nelīdzenumi līdz 5 mm var būt aizpildīti vienu dienu iepriekš ar javu **FX 600 Flex**. Lielāki virsmas zaudējumi un nelīdzenumi jābūt nogludināti ar Ātri sacietējošu uzlabošanas javu **ZN 30**.

#### APSTRADĀŠANA

25 kg iepakojuma saturu pakāpeniski iebērt tvertnē ar 5,0 līdz 5,5 l ūdens, rūpīgi samaisīt ar lēngaitas maisītāju 3 minūšu laikā, līdz viendabīgas masas bez drupatām sasniegšanas. Pēc tam pagaidīt ap 5 minūtēm un atkārtoti samaisīt javu. Tā sagatavotu javu izlietot 2-3 stundu laikā. Javas sacietēšanas gadījumā to nedrīkst atkārtoti atšķaidīt ar ūdeni. Sagatavota java nevar būt maisīta ar sausu javu un ūdeni, lai mainīt konsistenci.

Izmantojot gludīklu, vispirms uzklāt t.s. kontakta slāni, pēc tam ar zobveida ķelli attiecīgo līmēšanas slāni. Zobveida ķelles zoba izmēru uzlasīt pēc flīžu gabarītiem. Flīzes uzlikt pirms pavirša procesa uzsākšanas, t.i. pirms 30 minūtēm. Flīzes ir nepieciešami stipri piespiest, pēc tam pārvietot un novietot galā pozīcijā.

Pirms keramikas seguma lipināšanas uz virsmām ar grīdas apkuri, sistēmu izslēgt vienu diennakti pirms darba uzsākšanas. Atkārtoti ieslēgt pēc javas pilnās sacietēšanas, vismaz pēc 48 stundām, un pakāpeniski paaugstināt temperatūru.

Lietojot līmjavu **FX 600** ārā, vietās, kas ir pakļautas ūdens iedarbībai un stipriem mehāniskiem noslogojumiem, keramikas segumi jābūt pielipināti ar t.s. kombinēto metodi Buttering-Floating, savienotu ar javas uzklāšanu uz virsmas un flīzēm. Kārtējas flīzes stipri piespiest pie javas, ievērojot, lai neatstātu tukšas telpas zem flīzēm.

Svaigu javu sargāt no nelabvēlīgiem atmosfēriskiem apstākļiem, piem. sals, stiprs vējš, tieši saules stari un lietus. Darbu veikt gaisa un virsmas temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Šuvošana var būt uzsākta neagrāk par 24 stundām no flīžu pielipināšanas.

#### IZLIETOJUMS

Zobveida ķelle	Izlietošana
4x4x4	ap 1,4 kg/ m <sup>2</sup>
6x6x6	ap 2,1 kg/ m <sup>2</sup>
8x8x8	ap 2,8 kg/ m <sup>2</sup>
10x10x10	ap 3,5 kg/ m <sup>2</sup>

Līmjavas izlietošana var būt atkarīga no virsmas līdzenuma un flīzes veidiem.

#### PIEGĀDES FORMA:

Maiss 25 kg

#### PERFEKTĀ SISTĒMA

- Virsmas nolīdzināšana: Cementa vienlaidu grīda **ZE 04**, Pašizlīdzinošais grīdas maisījums **RA 20**, Ātri sacietējošā uzlabošanas java **ZN 30** Cementa špakteles masa **BRS**

- Virsmas gruntēšana: Gruntēšanas emulsija **UG**, Kvarca gruntēšanas līdzeklis **QG**

- Virsmas izolēšana: Elastīgs hermetizējošs segums **FDF**, Elastīgā hermetizējošā java **FDS 1K** un **FDS 2K**
- Izšuvošana: Ātri sacietējoša, elastīga šuve **FF 911**

#### UZGLABĀŠANA

Glabāt sausā vietā uz koksnes paliktņiem. Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši no ražošanas datuma, norādīta uz iepakojuma.

#### KVALITĀTE UN DROŠĪBA

- līmes **C2 TE** klasifikācija pēc **PN-EN 12004**
- kvalitātes pastāvīga kontrole saskaņā ar **ISO 9001**
- VI hroma saturs reducēts līdz līmenim <2ppm

#### UZMANĪBU

Produkts satur cementu, kas var ierosināt alerģiju. Savienojumā ar ūdeni vai mitrumu reaģē sarmaini. Sargāt acu un ādu. Pēc javas saskares ar ādu, kontakta vietu tieši nomazgāt ar daudz ūdens. Pēc javas saskares ar acīm, nomazgāt acis ar ūdens lielu daudzumu un nekavējoties kontaktēties ar ārstu.

Minēta informācija tika saņemta pēc plašiem pētījumiem un daudzgadu praktiskas pieredzes. Bet nevar attiekties uz visiem lietošanas variantiem. Tāpēc rekomendējam patstāvīgi veikt lietošanas mēģinājumu. Atstājam sev tiesību iesniegt tehniskās izmaiņas produkta attīstības ietvaros.

#### TEHNISKIE PARAMETRI

javas klase:	C2 TE pēc PN-EN 12004
ienākšanas laiks:	apm. 5 min.
lietošanas laiks:	2-3 stundu laikā.
atvērts laiks	līdz 30 min.
apstrādāšanas temperatūra:	+5°C līdz +30°C
ūdens patēriņš:	no 5,0 līdz 5,5 l uz 25 kg
pašplūsma pēc normas PN-EN 12004:	≤ 0,5 mm
izlietošana:	ap 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm biezuma
uzglabāšana:	sausā vietā, 12 mēneši no ražošanas datuma
iekpojums:	25 kg

Tehniskie dati attiecas temperatūrai 23°C un gaisa relatīvam mitrumam 50 %.



Sk. datumu izdrukātu uz iepakojuma virsmas.

quick-mix Sp. z o.o.  
ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin, Polijā  
Ražošanas uzņēmums  
Nr. 60: ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin, Polijā  
Nr. 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka, Polijā

#### PN-EN 12004:2008

Flīžu cementa līme ar paaugstinātiem parametriem, ar samazinātu pašplūsmu un pagarinātu atvēršanas laiku	
Reakcija uz uguns	Klase A1/A1 <sub>f</sub>
Sākuma lipīgums	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Lipīgums pēc termiskās novecošanas	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Lipīgums pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Lipīgums pēc sasalšanas un atkausēšanas cikliem	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

Stāvoklis: 2013. g. janvāris

Jaunās tehniskās lapas izdošanas brīdī šī lapa zaudē savu spēku.

Plašākā informācija pieejama:

quick-mix sp. z o.o.  
ul. Brzegowa 73  
57-100 Strzelin, Polijā  
tālr. 71/ 392 72 20, 15  
fakss: 71/ 392 72 23, 24  
e-pasts: info@quick-mix.pl  
www.quick-mix.pl