



K 511a

2014

Knauf K3

Īpaši elastīga flīžu līme grīdai

Materiāls

Elastīga, ātri cietējoša paaugstinātās kvalitātes flīžu līme uz cementa bāzes ar pagarinātu saistīšanās laiku (atbilst LVS EN 12004 prasībām). Pirms lietošanas gatavais sausais maisijums ir jāsajauč ar ūdeni.

Uzglabāšana

6 mēneši, sausās telpās uz koka paletēm. Ieplēstus maisus labi noslēgt.

Iepakojums

25 kg, art. Nr. 289132

Kvalitātes nodrošinājums

Ražošanas procesa kontrole (FPC). Notificētas laboratorijas tipa testa protokols. Atbilst LVS EN 12004 prasībām. Grupa C2FES1.

Pielietojums

Plānās un vidējās kārtas flīžu līme - liela izmēra grīdas flīžu, ūdeni uzsūcošu un neuzsūcošu flīžu, neelīainu un necaurspīdīgu dabīgā akmens plākšņu līmēšanai.

Balkoniem un terasēm.
Paredzēta arī apsildāmām grīdām.
Iekšdarbiem un ārdarbiem.

Īpašības

- Īpaši piemērota liela formāta grīdas flīzēm
- Ātri cietējoša
- Elastīga
- Augsta sākotnējā sakere
- Bez rukuma un sprieguma
- Slodzes izturīga
- Sala izturīga
- Ar pagarinātu ieklāšanas laiku

Pamatne

Pamatnei jābūt gludai, cietai, nesasalušai, bez putekļiem, krāsas un ēļas paliekām.

Gruntēšana

Ļoti uzsūcošas un uzsūcošas virsmas jāgruntē ar Knauf Haftemulsion (atšķaidot 1:4 attiecībā ar ūdeni) vai Knauf Tiefengrund.

Neuzsūcošas virsmas – slīpētu (pulētu) betonu, terrazzo u.c. gruntē ar Knauf Haftemulsion (atšķaidot 1:2 attiecībā ar ūdeni). Virsmām, kur paredzama mitruma ietekme, uzklāj hidroizolāciju Knauf Flächendicht.

Fližēt tikai pēc grunts pilnīgas izžūšanas.

Izstrāde

Vispirms iejauktu līmi ar kelli vai špakteļlāpstīnu uzklāj uz visas sagatavotās virsmas attiecīgajā kārtas biezumā. Pēc tam, turot kelli 90° leņķi, izķemmē ar piemērotu robaino špakteļlāpstīnu (robu izmērs jāpieskaņo fližu izmēram). Fližes stingri un ar vieglu pagrieziena kustību stingri iespiež. Ja veidojas plēve (pārbaudīt ar pirkstu!), līmi uzklāj no jauna. Ieklāšanas un labošanas laiks atkarīgs no pamatnes un fližu uzsūkšanas spējas, kā arī gaisa temperatūras. Šuvosanu drīkst veikt tikai pēc tam, kad līme ir sacietējusi - pēc 1 dienas.

Apsildāmo grīdu sistēma pirms fližēšanas sākuma jāieslēdz maksimālā temperatūras režīmā vismaz uz 24 st. Pirms fližēšanas tā jāatlēdz un jāatdzesē. Pilnu apkuri drīkst ieslēgt ne ātrāk kā 28 dienas pēc nofližēšanas.

Uzmanību! Jo lielākas fližes un mazāka to ūdens uzsūkšanas spēja, jo lēnāk žūst līme.

Materiāla patēriņš:

Fližu izmēri	Špakteļlāpstīnas robu izmēri	Patēriņš
līdz 20 cm	6 mm	1,9 kg/m ²
līdz 30 cm	8 mm	2,5 kg/m ²
līdz 40 cm	10 mm	3,3 kg/m ²
līdz 50 cm	12 mm	4,5 kg/m ²
līdz 60 cm	15 mm	5,5 kg/m ²

Tehniskie dati

Kārtas biezums	3-20 mm
Izstrādes laiks	1 stunda
Fližu ieklāšanas laiks*	30 min.
Fližu koriģēšanas laiks *	15 min.
Šuvju aizpildīšana	24 stundas
Pa virsmu var staigāt pēc	6 stundām
Virsma pilnībā noslogojama	7 dienām pēc
Adhēzija - betonam	≥ 1,0 MPa
Temperatūra izstrādes laikā	+5°C÷25°C
Temperatūras izturība	-20°C÷+80°C

* Laiks atkarīgs no fližu tipa un apkārtējās vides temperatūras.

Temperatūra / klimats

Gaisa un pamatnes temperatūra izstrādes un cietēšanas laikā nedrīkst būt zemāka par +5°C. Tikko ieklātu fližu segumu sargāt no tiešiem saules stariem un caurvēja.

Izstrādes parametri definēti ar noteikumu, ja cietēšanas laikā gaisa un pamatnes temperatūra ir +23°C un relatīvais gaisa mitrums 50%.

Iejaukšana

Maisa saturu un tīru ūdeni samaisa ar roku vai lēni rotējošu mikseri tā, lai veidojas viendabīga masa bez kunkujiem. Ľauj uzbrīst 5 minūtes un vēlreiz samaisa. Konsistenci regulē, piejaucot maisijumam pulveri vai ūdeni.

Ūdens patēriņš

uz 25 kg pulvera ~ 6 litri ūdens.

Ieklājot fližes ar vidējās kārtas metodi – fližu līme ir jāiejauc biezākā konsistencē.

Citi norādījumi

Knauf K3 nedrīkst pievienot citus materiālus, jo to ietekmē var stipri mainīties līmes īpašības.

Mazāk atbildīgām virsmām pieļaujams ap 70% līmes pārklājums. Ārdarbiem un atbildīgām virsmām izmanto kombinēto metodi (līmi uzklāj gan uz pamatnes, gan uz fližēm); panākot līdz 100% lielu līmes kontaktu ar pamatni.

Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni.

Bīstamības apzīmējumi saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP). **Draudi.**

H315 Kairina ūdu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H335 Var izraisīt elpcēļu kairinājumu. P102 Sargāt no bērniem. P261 Izvairīties ielēpot putekļus. P280 Izmantot aizsargcīmuds un acu/sejas aizsargs. P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: mazgāt ar lielu ūdens un ziepiju daudzumu. P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svīgā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu. P501 Atbrīvoties no saturā/tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionāliem/ valsts/ starptautiskiem noteikumiem. Cr VI saturs < 2 mg/kg.

Atkritumu savākšana: pēc reaģēšanas ar ūdeni paliekas izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Pilnībā iztukšotu iepakojumu nodot atkārtotai pārstrādei. Sasaistītā, sacietējušā stāvoklī produkts ir drošs.

Ar šo lapu netiek aizstāta Drošības datu lapas informācija.

Knauf info centrs:

+371 67 032 999

info@knauf.lv

www.knauf.lv

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdajas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.

SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu nov., LV-2118, Latvija, tālr.: (+371) 67 032 999, fakss: (+371) 67 032 969

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņš, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecīni uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbilstoši pīrcēju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atlauju.