

Flīzēšanas sistēma

Tehniskā lapa

02/2023



KLS

Flīžu līmeņošanas sistēma

Materiāls

KLS flīžu izlīdzināšanas sistēmas piederumi ir no speciālas plastmasas veidoti elementi un pievilcējknaibles.

Komplekts ir iepakots spainī:

- 100 enkuri 1,5 x 12 mm,
- 100 atkārtoti lietojami ķīļi,
- Īpašs pievilcējs flīžu izlīdzināšanai (1 gab).

Uzglabāšana

Uzglabāt istabas temperatūrā. Sargāt no spēcīgiem saules stariem un augstas temperatūras!

Kvalitātes nodrošinājums

Produktam tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole.

Īpašības un priekšrocības

- Precīzs grīdas flīžu līmeņojums
- Piemērots gan liela, gan maza izmēra flīzēm
- Vienkārš un ātrs pielietojums
- Laika ietaupījums
- Precīzi, lietošanai gatavi elementi
- Iespējama komplektācija (atsevišķs vai papildu pasūtījums pamata komplektam)
- Iekšdarbiem un ārdarbiem

Pielietojums

KLS (Knauf līmeņošanas sistēma) ir paredzēta flīžu izlīdzināšanai, lai iegūtu precīzi gludu flīzējuma virsmu. Sistēma ir piemērota gan maza, gan liela izmēra flīzēm.

KLS sistēma tiek piegādāta komplektā, kuru var papildināt, kā arī gatavos elementus ir iespējams pasūtīt atsevišķi.

Enkuri (1,5 x 12 mm) ir paredzēti flīzēm ar biezumu no 3 līdz 12 mm – ar šuves platumu $\geq 1,5$ mm.

Iekšdarbiem un ārdarbiem.

Izstrāde

Pamatne

Pamatnei zem flīzēm ir jābūt gludai, cietai, nesasalušai, bez putekļiem, bez krāsas un eļļas paliekām.

Flīzēšanu jāveic atbilstoši izmantotās līmes ražotāja ieteikumiem, saskaņā ar izpildes tehniskajiem noteikumiem.

Norādījumi

Līmējot lielformāta flīzes, līme jāuzklāj gan uz pamatnes, gan uz flīzes aizmugures. Piemērota līme lielformāta grīdas flīžu pielīmēšanai ir Knauf K3. Ķeltes zobojuuma izmēram jābūt vismaz 10 mm.

Enkuru ievietošana

Līmi uzklāj uz pamatnes un flīzes novieto paredzētajās vietās. Enkura vienu malu ievieto zem flīzes. Katrā flīzes pusē uzstāda 2 vai vairāk enkurus, to skaits ir atkarīgs no flīžu izmēra.

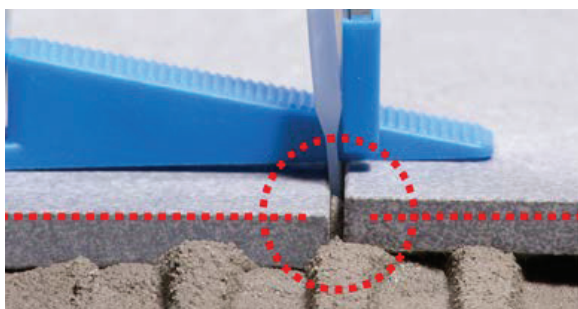
Konkrētām šuves platumam starp flīzēm jānovieto papildus šuvju krustiņi, lai iegūtu vēlamo šuves platumu. (3.attēls)

Izlīdzināšanas ķīļu ievietošana

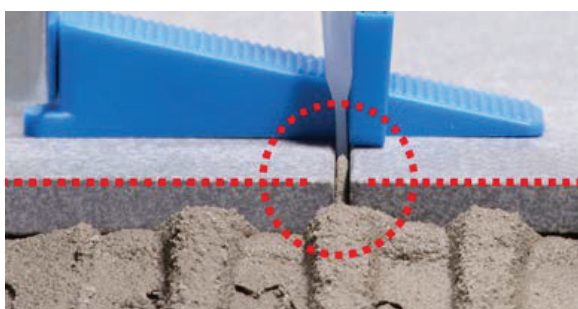
Enkuros ievieto zilos ķīļus un pievelk tos ar knaiblēm. Jāuzmanās, lai ķīļi nepievilktu pārāk stipri un enkurs nesalūztu! (2.attēls)

Enkuru noņemšana

Kad līme pilnībā sacietējusi, izņem ķīļus un nolauž enkura augšdaļu, izmantojot gumijas āmuru vai kāju, sitot paralēli flīžu šuvei. (4.attēls)



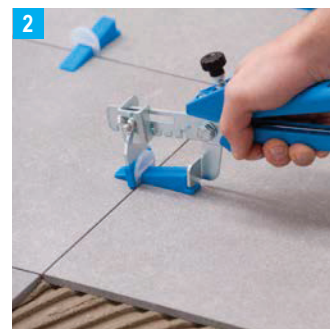
Pirms



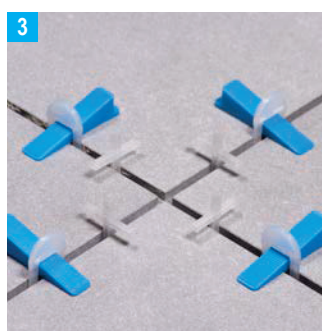
Pēc



1 Ķīļa ievietošana



2 Uzmanīgi jāpievelk ar pievilcējknaihlēm



3 Var izmantot arī ar šuvju krustiņiem



4 Viegli noņemt

Norādījumi

Uzmanību!

Neatstāt enkuru atlikumus šuvē pirms to aizdares!

Citi norādījumi

Šī tehniskā lapa nosaka materiāla izmantošanas apjomu un ieteicamo darbu veikšanu, bet tā nevar aizstāt izpildītāja prasmes. Papildus šiem ieteikumiem darbu jāveic saskaņā ar būvdarbu prasībām. Ražotājs garantē izstrādājuma kvalitāti, bet tam nav ietekmes uz tā pielietošanas veidu un apstākļiem.

Šaubu gadījumā jāveic izmēģinājuma pielietojums.

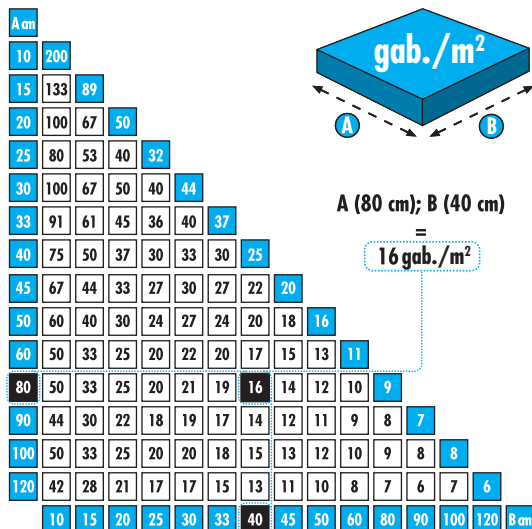
Ar šo tehnisko datu lapu tiek atcelti iepriekšējie tehnisko lapu izdevumi.

Darba drošība un atkritumu savākšana

Nolauzto enkura augšdaļas, no kurām notīrītas flīžu līmes atliekas, iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā.

Patēriņš

Tabulā parādīts katrai flīzes malai nepieciešamo enkuru skaits, atkarībā no flīzes izmēra



Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums / gab.	Art. Nr.	EAN kods
KLS komplekts: enkuri (1,5 x 12 mm), ķīļi, pievilcējknāibles	100 100 1	00413764	5413503571178
KLS enkuri (1,5 x 12 mm)	100	00413762	5413503571161
KLS ķīļi	100	00413723	5413503571154

Knauf info centrs:

 Tel. +371 67 032 999

▶ info-lv@knauf.com

 www.knauf.lv

Ražotājs: N et B Knauf & Cie scs. Rue du Parc Industriel 1, Engis, 4480, Belgien, tel. 42738346.

Piegādātājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopinu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbilstoši pieredzējamajam produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

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