



K442a



Sausās būves sistēma

2015

Knauf Kurt Šuvju lente

Materiāls

Knauf Kurt ir šuvju lente - izgatavota no balta īpašā papīra.
Sloksne ir 50 mm plata, ar centrālo locījumu.
Atbilst DIN EN 13963 prasībām.

Iepakojums

25 m rullis, art. Nr. 99381
75 m rullis, art. Nr. 99382

Uzglabāšana

Sausā vietā uz koka paliktņiem.

Pielietojums

Knauf Kurt kā armējošo šuvju lenti izmanto:

- ģipškartona plākšņu malu (HRAK, HRK, AK, SFK, SK) šuvju armēšanai ar Knauf šuvju špaktelēm Fugenfüller Leicht, Uniflott vai Uniflott imprägniert;
- dzelzsbetona šuvēm - ar Knauf Multi-Finish vai mašīnapmetumam Knauf Multi-Finish M;
- iekštelpu apmetuma un ģipša plākšņu laukumu plaisu labošanai.

Īpašības

- Augsta noturība
- Viegli uzklājama
- Mitrumā nestieejas
- Iekšējiem stūriem var salocīt

Izstrāde

Gīpškartona plākšņu šuvju špaktelēšana

(HRAK, HRK, AK, AFK, SK)

Špaktelmasu, piem., Knauf Fugenfüller Leicht klāj šuvē aptuveni 80 mm platumā un vienmērīgā, vismaz 1 mm biezumā. Pēc tam uz špaktelmasas liek Knauf Kurt šuvju lenti (ar ruļļa ārpusi pret šuvi) un cieši iespiež ar špaktellāpstiņu vai ķelli. Uz āru izspiesto špaktelmasu izmanto lentes pāršpaktelēšanai un šuves izlīdzināšanai. Šuvi, atkarībā no vēlamā kvalitātes līmeņa, pēc sacietēšanas un izžūšanas ir iespējams pāršpaktelēt vairakkārt.

Špaktelējot ar Knauf Fugenfüller Leicht, Knauf šuvju lente Kurt tiek izmantota sānu un gala malu savienojumu špaktelēšanai.

Špaktelējot ar Knauf Trias, Knauf Uniflott vai Knauf Uniflott imprägniert, griezto malu savienojumu špaktelēšanai ieteicams izmantot Knauf Kurt šuvju lenti.

Dzelzbetona salaidumu špaktelēšana

Dzelzbetona salaidumus aizpildīt ar Knauf Multi-Finish vai mehāniskas apstrādes gadījumā - ar Knauf Multi-Finish M, uzklājot materiālu ~ 1 mm biezā kārtā abās šuvju pusēs. Uzlikt šuvju lenti Knauf Kurt un cieši piespiest ar špaktellāpstiņu vai ķelli. Pēc sacietēšanas un izžūšanas pāršpaktelēt 200 - 300 mm platā joslā.

Plaisu labošana

Labošanu iespējams veikt tikai tad, ja nav paredzama turpmāka plaisu veidošanās.

Virsmā jābūt stingrai, sausai, tīrai no putekļiem un izturīgai (arī mitrā stāvoklī). Nenoturīgie pārklājumi, krāsas u. c. - mehāniski jānotīra.

Gruntē ar Knauf Tiefengrund. Pēc izžūšanas Knauf šuvju lenti Kurt pielīmē ar PVA līmi pāri plaisai un cieši piespiež. Pēc izžūšanas - špaktelē ar Knauf Fill & Finish Light vai Knauf Multi-Finish.

Materiāla patēriņš

Šuvju lente Knauf Kurt		Aptuvenais patēriņš m/m ² gīpškartona plākšņu šuvju špaktelēšanai		
Plākšņu platums	Šuve	Griesti (10 x 10 m)	Siena (4 x 2,75 m)	Sausais apmetums/ārsienu pārsegums/šahtu siena (4 x 2,75 vai 4 x 2,6 m sausajam apmetumam)
1200 mm	sānu malu savienojumi	~ 0,75	~ 1,5	~ 0,75
	gala malu savienojumi	~ 0,45	pēc nepieciešamības (pēc horizontālo plākšņu šuvju skaita)	
625 mm	sānu malu savienojumi	~ 1,5	~ 3	~ 1,5
	gala malu savienojumi	~ 0,45	pēc nepieciešamības (pēc horizontālo plākšņu šuvju skaita)	

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 sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.

Ražotājs: Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Piegādātājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu nov., LV-2118, Latvija, tālr.: +371 67032999, fakss: + 371 67032969.

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 neatbrīvo pircēju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.