



K 467

2016

## Knauf Uniflott Šuvju špaktele ģipškartona plāksnēm

### Materiāls

Knauf Uniflott ir ģipša špaktele ģipškartona un ģipša šķiedras plākšņu šuvju aizpildīšanai. Izstrādei ar rokām.

Špaktele izgatavota uz speciālā ģipša bāzes, kas ir papildināta ar minerālām pildvielām un sintētiskajām un struktūru uzlabojošām vielām.

Pirms lietošanas gatavais sausais maisījums ir jā sajauc ar ūdeni.

### Uzglabāšana

6 mēnešus sausās telpās uz koka paletēm. Iepilētus maisus labi noslēgt!

### Iepakojums

25 kg, art. Nr. 98893

5 kg, art. Nr. 98894

### Pielietojums

Šuvju špaktele piemērota:

- Knauf plāksnēm vai savienotām plāksnēm ar HKR (pusapaļas garās malas) vai HRK (pusapaļas slīpas garās malas) bez armējošās lentes ar kartonu pārsegtajām malām;
- Knauf Cleaneo Akustik plāksnēm (perforētas vai frēzētas ģipša plāksnes) ar asi grieztām malām;
- Knauf Cleaneo Akustik FF plāksnēm (perforētas vai frēzētas ģipša plāksnes) ar pakāpienveida malu;
- Knauf Vidiwall plāksnēm;
- Knauf Brio elementiem un Brio savienotajiem elementiem;
- Knauf BROWN (Bodenplatte) sausās grīdas plāksnēm.

### Ieteikums

Grieztās malas armēt ar Knauf šuvju lenti Kurt.

### Īpašības

- Labas saķeres īpašības
- Iejaucama bez kunkuļiem
- Krēmīga, veidojama konsistence
- Viegli špaktelejama
- Viegli slīpējama
- Viegli notīrāmi instrumenti un trauki
- Ātra žūšana
- Ātra stiprības attīstība
- Labas ūdens aizturošas īpašības
- Mazs rukums žūšanas laikā

## Pamatne

Knauf plāksnēm un Knauf gatavo elementu grīdām jābūt stingri piemontētām uz nestspējīgas karkasa konstrukcijas; tām jābūt sausām, tīrām un bez putekļiem šuvēs. Asi grieztas Cleaneo Akustik plāksņu malas jāgruntē.

Vidiwall plāksnes montē ar 5-7 mm šuvju attālumu.

Špraugas aizpilda ar Knauf Uniflott. Špaktelēšanu drīkst veikt tikai tad, ja vairs nav paredzamas lielas Knauf plāksņu garuma izmaiņas mitruma vai temperatūras svārstību iespaidā. Ja telpās paredzētas lietā asfalta, cementa un lejamās grīdas, plāksnes špaktelē tikai pēc grīdu iekļāšanas.

Nemt vērā „Vācijas ģipša industrijas ražotāja asociācijas” informatīvajā lapā Nr. 1 „Apstākļi būvobjektā” sniegto informāciju.

## Temperatūra / klimats

Špaktelēšanas laikā telpas un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +10°C.

## Izstrāde

### Iejaukšana

Knauf Uniflott iesijā tīrā, aukstā ūdenī nedaudz zem ūdens līmeņa (maks. 2,5 kg uz aptuveni 1,2 l ūdens).

Tad ar ķelli, nepievienojot nekādas papildu piedevas, lejauc līdz krēmveidīgi stingrai konsistencei.

### Izstrāde

Jāplāno vismaz divi darba posmi atkarībā no virsmas kvalitātes.

Aizpilda šuves, pēc aptuveni 50 minūtēm lieko materiālu (pārpalu) noņem. Otrajā darba posmā ar ķelli vai platu špaktelēpstiņu izveido gludu pāreju uz plāksņu virsmu.

Špaktelē arī stiprinājumus.

Neizstrādāt materiālu, kas jau sācis cietēt! Nelieklus nelīdzenumus novērš uzreiz, tiklīdz materiāls sācis cietēt.

Slīpēšanu pēc izžušanas veic ar Knauf sietiņu un rīvdēli ar rokturi vai ar kātu.

Instrumentus pēc lietošanas nomazgā ar ūdeni.

## Izstrādes laiks

No iesijāšanas brīža aptuveni 45 minūtes līdz cietēšanas sākumam (pie 20°C). Zema gaisa temperatūra saīsina izstrādes laiku, turpretī augsta gaisa temperatūra izstrādes laiku pagarina.

Netīri trauki un instrumenti var saīsināt izstrādes laiku.

## Apdare

Pirms tālākajiem apdares darbiem (tapešu līmēšanas) ģipša plāksņu virsma vienmēr atbilstoši jāpagatavo un jāgruntē saskaņā ar „Vācijas ģipša industrijas ražotāja asociācijas” informatīvo lapu Nr. 6 „Ģipškartona plāksņu sausās būvniecības virsmu sagatavošana tālākajiem virsmas apdares darbiem”.

Atļauts izmantot līmes tikai uz metilcelulozes bāzes, kas atbilst informatīvajai lapai Nr.16 „Tehniskie noteikumi tapsēšanas un līmēšanas darbiem”; to izdevējs – Vācijas krāsu un materiālu aizsardzības komisija, Frankfurtē pie Mainas, 2002. gads.

Pēc papīra un stikla šķiedras tapešu līmēšanas vai sintētisko sveķu un celulozes apmetumu uzklāšanas jānodrošina ātrai žūšanai nepieciešamā vēdināšana.

## Citi norādījumi

Ja materiāls sācis cietēt, to vairs neizstrādāt! Pievienojot ūdeni vai samaisot, Knauf Uniflott neatgūst izstrādes īpašības.

## Materiāla patēriņš

Plāksņu biezums/veids (malu veids)	Patēriņš kg/m <sup>2</sup> (patēriņš uz 25 kg maisu m <sup>2</sup> )			Gatavo elementu grīda
	Griesti	Siena	Sausais apmetums/apšuvums/šahtsiena	
12,5 mm Knauf ģipškartona plāksne (HRAK)	0,3 (83)	0,5 (50)	0,25 (100)	-
15 mm Knauf ģipškartona plāksne (HRAK)	0,35 (71)	0,6 (41)	0,3 (83)	-
18 mm Masīvā plāksne (HRAK)	0,4 (62)	0,7 (35)	0,35 (71)	-
20 mm Masīvā plāksne (HRAK)	0,45 (55)	0,8 (31)	0,4 (62)	-
25 mm Masīvā plāksne (HRAK)	0,5 (50)	0,8 (31)	0,4 (62)	-
2 x 12,5 mm Knauf ģipškartona plāksne (HRAK)	0,5 (50)	0,8 (31)	0,4 (62)	-
2 x 20 mm Masīvā plāksne (HRAK)	0,8 (31)	-	-	-
18 + 15 mm Knauf ģipškartona plāksne (HRAK)	0,6 (41)	-	-	-
25 + 12,5 mm Knauf ģipškartona plāksne (HRAK)	-	-	0,6 (41)	-
25 + 18 mm Knauf ģipškartona plāksne (HRAK)	1,0 (25)	-	0,7 (35)	-
25 + 25 mm Masīvā plāksne (HRAK)	-	-	0,75 (33)	-
12,5 mm Cleaneo Akustik plāksne (SK)	apm. 0,2 (125)	-	-	-
12,5 mm Cleaneo Akustik FF plāksne (FF)	apm. 0,1 (250)	-	-	-
10/ 12,5 mm Vidiwall plāksne (SK)	apm. 0,2 (125)	apm. 0,4 (62)	apm.0,2 (125)	-
2 x 12,5 mm Knauf BROWN (Bodenplatte) (SK)	-	-	-	0,1 (250)
Brio plāksne	-	-	-	apm. 0,1 (250)

Malu savienojumu špaktelēšana ar Knauf Trenn-Fix: atkarībā no apšuvuma biezuma aptuveni 0,15 līdz 0,25 kg uz m savienojuma šuves.

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.

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

Knauf SIA 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 autoritēstības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar Knauf SIA atļauju.