



K 4671

2011

Knauf Uniflott imprägniert

Šuvju špaktele mitrumizturīgām ģipškartona plāksnēm

Materiāls

Knauf Uniflott imprägniert ir ģipša špaktele mitrumizturīgu ģipškartona plāksņu šuvju aizpildīšanai. Izstrādei ar rokām.

Špaktele izgatavota uz speciālā ģipša bāzes, kas ir papildināta ar ūdeni atgrūdošām 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

5 kg, art. Nr. 98895

Pielietojums

Šuvju špaktele pielietojama mitrumizturīgām ģipškartona plāksnēm - špaktelēšanai bez armējošās lentes ar kartonu pārklātajām plāksņu malām:

- plāksnēm ar HRK (pusapaļas garās malas);
- plāksnēm HRAK (pusapaļas, slīpas garās malas);
- plāksnēm AFK (slīpas, ēvelētas garās malas).

Ieteikums

Grieztās malas armēt ar Knauf šuvju lenti Kurt.

Īpašības

- Labas ūdeni atgrūdošas īpašības
- Teicamas saķeres īpašības
- Iejaukama bez kunkuljiem
- Krēmīga, elastīga konsistence
- Viegli špaktelējama
- Viegli slīpējama
- Viegli notīrāmi instrumenti un trauki
- Ātra žūšana
- Ātra stiprības attīstība
- Mazs rukums žūšanas laikā
- Zaļā krāsa pieskaņota mitrumizturīgām ģipškartona plāksnēm

Pamatne

Ģipškartona plāksnēm jābūt stingri piemontētām uz nestspējīgas karkasa konstrukcijas, šausām, tīrām un bez putekļiem šuvēs. Špaktelēšanu var uzsākt tikai tad, ja vairs nav paredzamas ievērojamas ģipškartona plāksņu garuma izmaiņas mitruma vai temperatūras svārstību iespaidā. Ja paredzēts ieklāt lejamo asfaltu, cementa un lejamo monolīto grīdu, špaktelēšanu var uzsākt tikai pēc grīdas ieklāšanas. Ņemt vērā „Vācijas ģipša industrijas ražotāja asociācijas” informatīvajā lapā Nr. 1 „Apstākļi būvobjektā” sniegtos norādījumus.

Temperatūra / klimats

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

Izstrāde

Iejaukšana

Knauf Uniflott imprāgniert ieber tīrā, aukstā ūdenī nedaudz zem ūdens līnijas (maks. 2,5 kg aptuveni 1,2 l ūdens). Pēc tam ar ķelli, nepievienojot nekādas piedevas, sajauc līdz krēmīgi stingrai konsistencei. Zaļā krāsa veidojas tikai jaukšanas laikā. Salīdzinājumā ar Uniflott uzbriešanas laiks ir nedaudz ilgāks.

Izstrāde

Jāplāno vismaz divi darba posmi atkarībā no virsmas kvalitātes. Aizpilda šuves, pēc aptuveni 50 minūtēm lieko materiālu noņem. Otrajā darba posmā ar ķelli vai plato špaktelēlāpstiņu izveido līdzenu pāreju uz plāksņu virsmu. Špaktelē arī skrūvju vietas. Materiālu, kas sācis cietēt, izstrādāt nedrīkst. Nelielus nelīdzenumus novērs uzreiz pēc cietēšanas sākuma. Pēc izžūšanas slīpē ar Knauf rīvi (ar rokturi vai kātu) un rīves sietīņu. Instrumentus uzreiz pēc darba beigām nomazgā ar ūdeni.

Izstrādes laiks

Materiāls sāk cietēt pēc aptuveni 45 minūtēm no iejaukšanas brīža (pie 20°C). Zemas temperatūras saīsina, bet augstas pagarina izstrādes laiku. Netīri trauki un instrumenti saīsina izstrādes laiku.

Virsmas segumi

Pirms turpmāko virsmas segumu uzklāšanas (tapešu līmēšanas) špaktelējamai virsmai jābūt bez putekļiem. Ģipškartona plāksņu virsma vienmēr iepriekš jāsaģatavo un jāgruntē saskaņā ar „Vācijas ģipša industrijas ražotāja asociācijas” informatīvajā lapā Nr. 6 „Sausās būvniecības virsmu saģatavošana pirms segumu līmēšanas vai krāsošanas” sniegtajiem norādījumiem. Grunti piemēro paredzētajam virsmas apģares materiālam vai krāsai. Špaktelētās virsmas un kartona virsmas atšķirīgo uzsūkšanas īpašību izlīdzināšanai ir piemērotas, piemēram, gruntis Knauf Tiefengrund, Spezialgrund, Putzgrund. Ja paredzēts līmēt tapetes, ieteicams uzklāt tapetēm paredzēto pārejas grunti, lai remonta gadījumā atvieglotu tapešu noņemšanu. Veicot flīzēšanu telpās, kas pakļautas mitruma iedarbībai, vispirms nepieciešams uzklāt hidroizolācijas grunti Knauf Flächen-dicht. Pēc papīra un stikla šķiedras tapešu līmēšanas, kā arī mākslīgo sveķu un celulozes apmetumu uzklāšanas žūšanas laikā jānodrošina pietiekama vēdināšana.

Citi norādījumi

Ja materiāls jau sācis cietēt, to vairs neizstrādāt, jo, pievienojot ūdeni vai jautot, Uniflott imprāgniert nekļūs atkal izstrādājams.

Materiāla patēriņš

Aptuvenais patēriņš kg/m² šuvju špaktelēšana, bez malu savienojumu šuvēm

Plāksņu biezums/veids (malu veids)	Griesti	Siena	Sausais apmetums/apšuvums/šahtsiena
12,5 mm Knauf plāksne (HRAK)	0,3	0,5	0,25
15 mm Knauf plāksne (HRAK)	0,3	0,5	-
18 mm Masīvā plāksne/18 mm Knauf BLUE (Diamant) (HRAK)	0,6	1,0	-
20 mm Masīvā plāksne (HRAK)	0,6	1,1	0,55
25 mm Masīvā plāksne (HRAK)	0,65	1,2	0,6
2 x 12,5 mm Knauf plāksne (HRAK)	0,5	0,8	0,4
2 x 15 mm Knauf plāksne (HRAK)	0,5	0,8	0,5
2 x 20 mm Masīvā plāksne (HRAK)	1,0	-	0,85
3 x 12,5 mm Knauf plāksne (HRAK)	-	1,0	-

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