



K 462a.lv

2014

Knauf Q-Filler Universāla ģipša špaktele

Materiāls

Knauf Q-Filler ir universāla ģipša špaktele ģipškartona plākšņu šuvju aizpildīšanai un ģipškartona, apmetumu, betona un citu virsmu špaktelēšanai. Špaktele izgatavota uz ģipša bāzes, kas ir papildināta ar minerālām pildvielām un piedevām, atbilst EN 13963 prasībām, materiāla tips - 3B.

Pirms lietošanas gatavais sausais maisījums ir jā sajauc ar ūdeni. Izstrādei ar rokām.

Uzglabāšana

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

Kvalitātes nodrošinājums

Ir veikts produkta tipa tests; tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts tiek marķēts ar CE marķējumu.

Iepakojums

25 kg, art. Nr. 466784
10 kg, art. Nr. 459714
5 kg, art. Nr. 459716

Pielietojums

Špaktele pielietojama iekšdarbiem.

Izmantojama:

- ģipškartona plākšņu ar HRAK (pusapaļas slīpas garās malas), SFK (slīpas, ēvelētas garās malas) un AK (slīpas garās malas) špaktelēšanai ar rokām, izmantojot armējošo lentu (ieteicams - šuvju lentu Kurt), virsmas sagatavošana – Q1 kvalitātē;
- Knauf ģipškartona plākšņu bojāto vietu aizpildīšanai;
- ģipša sienas plākšņu, apmetuma un betona virsmu špaktelēšanai - virsmas sagatavošana Q2/Q3 kvalitātē;
- ģipškartona un kombinēto siltumizolācijas plākšņu līmēšanai ar plānās kārtas metodi uz gludām virsmām;
- stūra profilu stiprināšanai.
- apmetumu, betona un citu virsmu špaktelēšanai.

Īpašības

- Universāli pielietojama
- Laba saķere
- Mazs rukums
- Strauji pieaugoša stiprība
- Pietiekami ilgs izstrādes laiks
- Iejauicama bez kunkuļiem
- Ar krēmīgu, elastīgu konsistenci
- Ekonomiska
- Īpaši viegli špaktelējama

Pamatne

Ģipškartona plāksnēm jābūt stingri piemontētām pie nestspējīgas pamatnes (karkasa konstrukcijas), sausām, tīrām un bez putekļiem šuvēs. Bojātās vietas aizpilda ar Knauf Q-Filler.

Špaktelēšanu var uzsākt tikai tad, ja vairs nav paredzamas ievērojamas ģipškartona plākšņu garuma izmaiņas mitruma vai temperatūras svārstību iespaidā.

Ja būvē paredzētas lejamās pašizlīdzinošās klonā vai cementa grīdas, špaktelēšanu var uzsākt tikai pēc grīdas ieklāšanas.

Gruntēšana

Ģipškartona slīpās, ēvelētās malas un nestabilas, birstošas virsmas jāgruntē ar Knauf Tiefengrund.

Stipri uzšūcošas virsmas gruntē ar Knauf Stuck-Primer;

betona virsmas – ar Knauf Putzgrund.

Izstrāde

Iejaukšana

Knauf Q-Filler ieber tīrā, aukstā ūdenī nedaudz zem ūdens līnijas (maks. 2,5 kg uz aptuveni 1,6 l ūdens). Ar ķelli vai lēni rotējošu mikseri, neko papildus nepievienojot, iejauc līdz krēmīgi stingrai konsistencei.

Izstrāde

Instrumenti: špakteljāpstiņa, ķelle, gludā ķelle.

Ar špaktelī aizpilda šuves, ieklāj armējošo lentu (ieteicama šuvju lenta Kurt) un ar špakteljāpstiņu to viegli iespiež. Veicot virsmas špaktelēšanu, materiālu ar gludo špakteljāpstiņu uzklāj vienmērīgi pa visu apstrādājamo virsmu. Pirms nākamo špakteles kārtu uzklāšanas pārliecināties, ka iepriekšējā kārtā ir sausa un sacietējusi. Pēc izžūšanas noslīpē ar Knauf rīves sietiņu, aprīkotu ar rokturi vai kātu.

Instrumentus uzreiz pēc lietošanas jānomazgā ar ūdeni.

Virsmas segumi

Pirms turpmāko virsmas segumu uzklāšanas (tapešu līmēšanas) špaktelējama virsmai jābūt bez putekļiem. Ģipškartona plākšņu virsma vienmēr iepriekš jāsaugata un jāgruntē saskaņā ar „Vācijas ģipša industrijas ražotāja asociācijas” informatīvajā lapā Nr. 6 „Sausās būvniecības virsmu sagatavošana pirms segumu līmēšanas vai krāsošanas” sniegtajiem norādījumiem.

Grunti piemēro paredzētajam virsmas apdares materiālam vai krāsai.

Špaktelētās virsmas un kartona virsmas atšķirīgo uzšūšanas īpašību izlīdzināšanai ir piemērotas tādas grūntis kā Knauf Tiefengrund, Knauf Spezialgrund, Knauf Putzgrund.

Ja paredzēts līmēt tapetes, ieteicams uzklāt tapetēm paredzēto grūnti, lai remonta gadījumā atvieglotu tapešu noņemšanu.

Pēc papīra un stikla šķiedras tapešu līmēšanas, kā arī sintētisko sveķu vai celulozes apmetumu uzklāšanas žūšanas laikā jānodrošina pietiekama vēdināšana.

Temperatūra / klimats

Ģipškartona virsmu špaktelēšanas laikā telpas un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +10°C, citām virsmām – ne zemāk kā +5°C. Ņemt vērā „Vācijas ģipša industrijas ražotāja asociācijas” informatīvajā lapā Nr. 1 „Apstākļi būvobjektā” sniegtos norādījumus.

Izstrādes laiks

Materiāla izstrādes laiks ~ 50 min., atkarībā no telpas temperatūras un mitruma līmeņa.

Citi norādījumi

Ja materiāls jau sācis cietēt, to vairs neizstrādāt, jo ūdens pievienošana vai maisīšana materiālu vairs nepadarīs lietojamu.

Knauf Q-Filler nedrīkst jaukt ar citiem materiāliem, jo tā rezultātā var būtiski mainīties materiāla īpašības.

Netīri trauki un instrumenti saīsina izstrādes laiku.

Materiāla patēriņš

Aptuvenais patēriņš kg/m²

Šuvju špaktelēšana, bez malu savienojumu šuvēm

| Plākšņu biezums/veids (garenmalu veids) | Griesti | Starp Siena | Sienas apšuvums/ Sausais apmetums/ Šahtsiena |
|--|---------|-------------|---|
| 9,5 mm Knauf plāksne (HRAK) | - | - | 0,3 |
| 12,5 mm Knauf plāksne (HRAK) | 0,3 | 0,5 | 0,25 |
| 12, 5 mm Knauf plāksne 4AK (AK) | 0,25 | - | - |
| 15 mm Knauf plāksne (HRAK) | 0,3 | 0,5 | - |
| 18 mm Knauf GKF plāksne (HRAK) | 0,35 | - | - |
| 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 |
| 18 + 15 mm Knauf plāksne (HRAK) | 0,5 | - | - |
| 25 + 18 mm Knauf plāksne (HRAK) | 1,0 | - | 0,7 |
| 3 x 12,5 mm Knauf plāksne (HRAK) | - | 1,0 | - |
| Kombinētā plāksne ar minerālvati (MW) | - | - | 0,4 |
| Kombinētā plāksne ar putupolisterolu (PS) | - | - | 0,3 |
| Kombinētā plāksne Knauf InTherm | - | - | 0,6 |
| Špaktelējot virsmu | | | 0,83 kg/mm/m ² |

Materiāla patēriņa aprēķins ir aptuvenš, atkarīgs no pamatnes un virsmas kvalitātes prasībām.

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.

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 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.