



K 495.lv



Špakteles

2016

Knauf Dust Control

Lietošanai gatava vieglā špaktelmasa ģipškartona virsmas apstrādei un šuvju aizpildīšanai

Materiāls

Knauf Dust Control ir 3A tipa smalkā špaktelmasa virsmas apstrādei un ģipškartona šuvju aizpildīšanai. Atbilst EN 13963 prasībām.

Špaktelmasa sastāv no kalcija karbonāta, vinila saistvielām un citām papildvielām špaktelmasas īpašību uzlabošanai. Vieglā sastāva dēļ ar špaktelmasu izstrādes procesā var pārklāt ievērojami lielāku laukumu (apm. 35%). Slīpējot nerada putekļu mākonī.

Uzglabāšana

Sargāt no sala, augstas temperatūras un tiešas saules staru ietekmes. Išlaicīgi sasalis produkts pēc atsaldēšanas un samaisīšanas derīgs lietošanai. Derīguma termiņš 12 mēneši.

Kvalitāte

Saskaņā ar standartu EN 13963 izstrādājumam tiek veikta produkta pārbaude, kā arī regulāra ražošanas procesa kontrole. Produkts tiek apzīmēts ar CE marķējumu.

Iepakojums

4,4 kg spainis (~ 3,8 l) art. Nr. 314861

11,5 kg spainis (~ 10 l) art. Nr. 314844

Pielietojums

Knauf Dust Control ir lietošanai gatava, gaisā žūstoša universāla špaktelmasa. Piemērota iekšdarbiem:

- ģipškartona plākšņu ar garajām AK malām šuvju aizšpaktelešanai atbilstoši kvalitātes klasei Q1 un Q2 (lietojot kopā ar šuvju lentēm Knauf Kurt, Knauf Paper tape vai Knauf Fiberglass tape), kā arī ģipša plākšņu ar HRAK malām šuvju nobeigumam;
- dažādu pamatju gludas virsmas iegūšanai, piem., apmetumam, ģipškartonam, betonam/porainajam betonam, ķieģeļu sienai;
- piemērota virsmas apstrādei ar rullīti.

Īpašības

- Lietošanai gatava špaktelmasa
- Nav nepieciešams sajaukšanas un briešanas laiks
- Krēmveidīga konsistence
- Ļoti viegli uzklājama
- Apstrādājama ar Knauf šuvju un stūru špaktelešanas ierīci atbilstoši kvalitātes klasei Q2
- Ar palielinātu izstrādes laukumu
- Īpaši viegli slīpējama
- Slīpējot nerada putekļu mākonī
- Uzlabotas saķeres īpašības
- Par 10% mazāks rukums nekā citām gatavām špaktelmasām

Pamatnes sagatavošana

Pamatnei ir jābūt sausai, nestspējīgai, stingrai un tīrai. Esošie atdalošie materiāli ir jānotīra. Ģipškartona plāksnēm ir jābūt sausām, tīrām un brīvām no putekļiem, stingri uzmontētām uz slodzes izturīgas apakškonstrukcijas. Vietas, kas nav pietiekami kvalitatīvi izstrādātas, aizpildīt ar Knauf Fugenfüller vai Knauf Uniflott. Pirms šuves apstrādes iepriekšējai kārtai jābūt labi izžuvušai un rūpīgi nolīdzinātai attiecībā pret plāksnes virsmu.

Izstrāde

Materiālu samaisīt, nepieciešamības gadījumā nedaudz atšķaidot ar ūdeni (atšķaidītu produktu izlietot 5 dienu laikā).

Materiāls sacietē atkarībā no gaisa mitruma un apkārtējās vides temperatūras, vienmērīgi izžūstot.

Lietot tikai tīrus darbarīkus un traukus!

Ģipškartona plākšņu šuvju špaktelēšana

Aizpildīt šuves, ieklāt šuvju lenti un piespiest ar špaktellāpstiņu. Pirms nākamās kārtas uzklāšanas iepriekšējai špaktelei kārtai, ieskaitot skrūvju galviņas, ir jābūt sacietējušai un sausai.

Ierīces/uzklāšana

Darbarīki: Šveices ķelle/gludā ķelle/špaktel-lāpstiņa ar skrūvgriezni/platā špaktel-lāpstiņa un Knauf šuvju un stūru špaktelēšanas ierīce atbilstoši kvalitātes klasei Q2.

Pārklājums un apdare

Pirms tālākas virsmas pārklāšanas un apdares (krāsošanas, tapešu līmēšanas) ģipškartona plākšņu virsma ikreiz ir jāgatavo un jāgruntē saskaņā ar Q4 virsmas kvalitātes prasībām.

Tehniskie dati

Materiāla patēriņš uz ģipškartona plāksnēm

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Q1 šuvju aizpildīšana (AK mala) | ~0,2 kg/m ² |
| Q2 šuvju nobeigums | ~0,1 kg/m ² |

Precīzu patēriņa daudzumu var noteikt tikai objektā, veicot izmēģinājuma darbus.

Temperatūra/klimats

Materiāla, pamatnes un gaisa temperatūrai izstrādes laikā un līdz pilnīgai nožūšanai ir jābūt vismaz +10°C.

Žūšanas laiks

Žūšanas procesā pēc ilgāka laika gatavā špaktelmasa Knauf Dust Control kļūst cieta un izturīga.

Žūšanas laiks atkarīgs no virsmas uzsūkšanas spējas, gaisa temperatūras un mitruma telpā.

Citi norādījumi

Knauf Dust Control nedrīkst maisīt ar citiem materiāliem.

Darbarīki jānomazgā ar ūdeni tūlīt pēc darba pabeigšanas.

Gadījumā, ja materiāls ir nokļuvis acīs, tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un vērsties pie ārsta pēc palīdzības.

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 pielietojuma veidu un apstākļiem. Šaubu gadījumā jāveic izmēģinājuma pielietojums. Ar šo tehnisko datu lapu tiek atceltas iepriekšējās tehniskās kartes.

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, Deutschland, www.knauf.com

Izplatītājs: 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.