



K 464

07/2008

K 464 Knauf F1

Materiāls, pielietojums, īpašības, izstrāde, tehniskie dati

Materiāls

Knauf F1 gatavā špaktelmasa ir balta aizpildoša pasta, ko veido dabiska minerāla (kalcijs karbonāta) sīku graudiņu dispersija sintētiskā saistvielu bāzē.

Uzglabāšana

Sargāt no saules, augstas temperatūras un tiešiem saules stariem. Produktu izlietot 12 mēnešu laikā no ražošanas datuma.

Iepakojums

Spainis 8, 28 kg.

Pielietojums

Iekšdarbiem.

Lai iegūtu līdzenu un gludu virsmu, *Knauf F1* klāj ne vairāk kā 3 mm biežā kārtā.

Knauf F1 lieto:

- kā nobeiguma kārtu ģipškartona plāksņu šuvēm, kas jau iepriekš ir aizpildītas ar *Knauf Uniflott* vai *Knauf Fugenfüller*;
- ģipškartona plāksņu visas virsmas špaktelēšanai;
- vecu, noturīgu apmetumu (ģipša, kaļķa, kaļķcimenta), betona un porainu ģipšbetona bloku virsmu izlīdzināšanai plānā kārtā;
- tīru, noturīgu epoksīdsveķu vai minerālo dekoratīvo apmetumu špaktelēšanai;
- noturīgu krāsotu virsmu un stiklšķiedras tapešu špaktelēšanai.

Īpašības

- Gatava lietošanai
- Atvērtā iepakojumā špaktelmasa ilgstoši saglabā savas izstrādei nepieciešamās īpašības
- Viegli slīpējama
- Laba saķere ar apstrādājamo virsmu
- Pēc izžūšanas mirdzoši balta

Pamatne

Lai varētu špaktelēt un izlīdzināt *Knauf* ģipškartona plākšņu visu virsmu, tai jābūt uzmontētai uz stingras un stabilas karkasa konstrukcijas. Plākšnei jābūt sausai, tīrai un bez putekļiem. Lieli nelīdzenumi vai caurumi vispirms jāpielabo ar *Knauf Uniflott* vai *Knauf Fugenfüller*.

Apstrāde

Uzklāj ar nerūsējošu gludu špaktel-lāpstiņu.

Gaisa un apstrādājamās virsmas temperatūra nevar būt zemāka par +10°C un augstāka par +25°C. Špaktelēšanu drīkst veikt tikai tad, kad vairs nevar notikt ievērojamas ģipškartona plākšņu garuma izmaiņas mitruma vai temperatūras svārstību ietekmē. *Knauf F1* sacietē žūstot. Sacietēšanas laiks ir atkarīgs no gaisa mitruma un temperatūras.

Nākamo špaktelkārto var uzklāt tikai uz sausas iepriekšējās kārtas. Lai raupjas un strukturētas virsmas kļūtu gludas, uz tām *Knauf F1* ir jāklāj vairākās kārtās. Pēc izžūšanas virsmu apstrādā ar smilšpapīru nr. 120 vai smalkāku.

Gruntēšana

Tādas vāji uzsūcošas vai neuzsūcošas pamatnes kā betons, sintētiskie dekoratīvie apmetumi, laka un dispersijas krāsa vispirms jāgruntē ar saķeres emulsiju *Knauf Haftemulsion*, to atšķaidot ar ūdeni attiecībā 1:2 vai 1:3. Ļoti uzsūcošas virsmas (gāzbetons) jāgruntē ar *Knauf Stuckprimer* (1:4 vai 1:5).

Patēriņš

Špaktelējot visu virsmu (kārtas biezums 1 mm)

1,6 - 1,7 kg/m²

Aizpildot šuves, uz tekošo metru

0,15 kg/m

Sagatavošana

Ja nepieciešams, *Knauf F1* atšķaida ar ļoti mazu ūdens daudzumu un samaisa. Iejaukšanas traukiem un instrumentiem ir jābūt tīriem.

Citi norādījumi

Neveidot *Knauf F1* maisījumus ar citiem materiāliem. Šādā gadījumā *Knauf F1* zaudē savas īpašības.

Kvalitātes nodrošinājums. Paškontrolē rūpnīcas laboratorijā.

Atbilst 3A - EN - 13963.

Atkritumu savākšana: pēc reaģēšanas ar ūdeni paliekas izmest kopā ar majsainiecības atkritumiem. Pilnībā iztukšotu iepakojumu nodot atkārtotai pārstrādei. Sasaistītā, sacietējušā stāvoklī produkts nav kaitīgs.

+371 67 032 999

www.knauf.lv

info@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.

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.