



K 464a

2010

## Knauf Rotband Finish Gatavā špaktelmasa

### Materiāls

Knauf Rotband Finish ir lietošanai gatava špaktelmasa. Izstrādei ar rokām.

#### Uzglabāšana

Sargāt no sala, augstām temperatūrām un tieša saules starojuma.

Produkta īpašības saglabājas 12 mēnešus no tā izgatavošanas brīža.

Citus maisījumus Knauf Rotband Finish nepievienot.

#### Iepakojums

17 kg, art. Nr. 179046

### Pielietojums

Gatavā špaktelmasa Knauf Rotband Finish piemē-rotā iekšdarbiem – gludu, līdzenu virsmu izveidei, ar kārtas biezumu no 0 mm līdz 3 mm.

Knauf Rotband Finish gatavā špaktelmasa tiek izmantota:

- kā nobeiguma kārtā ģipškartona plākšņu šuvēm kas jau iepriekš ir aizpildītas ar Knauf Uniflott vai Knauf Fugenfüller,
- vecu, noturīgu apmetumu (ģipša, kaļķa, kaļķacementa), betona virsmu, ģipša, gāzbetona bloku virsmu izlīdzināšanai plānā kārtā,
- tīru, noturīgu epoksīdsveķu vai minerālo dekoratīvo apmetumu izlīdzināšanai,
- noturīgu lakotu virsmu, ar dispersijas krāsu pārklātu virsmu, kā arī stikla šķiedras tapešu virsmas nolīdzināšanai plānā kārtā,
- malu veidošanai ar stūra šinām.

### Īpašības

- Viegli uzklājama un slīpējama
- kārtas biezums 0-3 mm

## Pamatne

Pamatnei jābūt sausai, nestspējīgai, stabīlai, līdzēnai un tīrai. Lielu nelīdzēnumu vai caurumi vispirms jāaizpilda ar Knauf Uniflott vai Knauf Fugenfüller.

## Izstrāde

Gatavo špaktelmasu Knauf Rotband Finish pēc vajadzības atšķaida ar nelielu ūdens daudzumu. Iejaukšanai izmantot tīrus traukus un instrumentus. Knauf Rotband Finish uzklāj ar gludu nerūsējošu špaktellāpstiņu.

Vāji uzsūcošas vai neuzsūcošas pamatnes, piemēram, betons, sintētiskie dekoratīvie apmetumi, laka, dispersijas krāsa (100% saķere ar stabīlu pamatni), vispirms gruntē ar saķeres emulsiju, to atšķaidot ar ūdeni attiecībā 1:2 vai 1:3.

Ļoti uzsūcošas virsmas (gāzbetons) jāgruntē ar Knauf Stuc-primer, to atšķaidot attiecībās 1:4 vai 1:5.

Nākamo špaktelmasas kārtu drīkst klāt tikai uz sausas iepriekšējās kārtas. Gludas virsmas iegūšanai no raupjas un strukturētas pamatnes, Knauf Rotband Finish jāklāj vairākās kārtās. Gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +80°C un augstāka par +250°C.

Špaktelēšanu ar Knauf Rotband Finish drīkst veikt tikai tad, kad vairs nevar notikt ievērojamas ģipškartona plākšņu garuma izmaiņas mitruma vai temperatūras svārstību ietekmē. Knauf Rotband Finish sacietē žūstot. Sacietēšanas laiks ir atkarīgs no gaisa miruma un temperatūras.

Pēc izšūšanas / sacietēšanas virsmu apstrādā ar 150 numura vai smalkāku smilšpapīru.

## Tehniskie rādītāji

### Patēriņš:

Špaktelējot visu virsmu ar kārtas biezumu 1 mm: 1,5-1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Kvalitātes nodrošinājums.** Paškontrolē rūpnīcas laboratorijā.

**Produkts atbilst LVS EN 13963 prasībām kā 3A klases materiāls.**

**Atkritumu savākšana:** pēc reaģēšanas ar ūdeni paliekas izmest kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Pilnībā iztukšotu iepakojumu nodot atkārtotai pārstrādei. Sasaisītā, sacietējušā stāvoklī produkts nav kairinošs.

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