



Špakteles

## P493a.lv

Tehniskā lapa

2018



## Readyfix Roll & Spray

Lietošanai gatava izsmidzināma špaktelmasa

### Materiāls

Izstrādei gatava, pastoza špaktelmasa.

### Sastāvs

Kalcija karbonāts, kā arī citas pildvielas, piedevas un polimēru dispersijas saistvielas.

### Uzglabāšana

12 mēneši, glabājot oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā. Sargāt no sala, augstas temperatūras un tiešiem saules stariem!

### Kvalitātes nodrošinājums

Saskaņā ar EN 15824 prasībām ir veikts produkta tipa tests; tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts marķēts ar CE zīmi.

### Īpašības un priekšrocības

- Gatava lietošanai
- Dažādu virsmu nobeiguma kārtas špaktelēšanai
- Labas pildīpašības
- Laba saķere
- Uzklājama līdz 3 mm biezā kārtā
- Zems GOS emisijas līmenis
- Izmantojama mehāniskās izstrādes iekārtās, piem., ar Airless
- Plastiska krēmveidīga konsistence
- Nav nepieciešams sajaukšanas un briešanas laiks
- Viegla slīpēšana gan ar rokām, gan ar slīpmašīnu
- Virsmas kvalitātes standarts: Q2 - Q4

## Pielietojums

Knauf Readyfix Roll & Spray špaktelmasu pielieto iekšējās, lai sagatavotu virsmas krāsošanai un tapešu līmēšanai saskaņā ar kvalitātes pakāpēm Q2 un Q4.

Var izmantot, piemēram, uz šādām pamatnēm:

- ģipškartona plāksnēm;
- ģipša šķiedru plāksnēm;
- apmetuma;
- betona/šūnabetona;
- cementa plāksnēm.

lekšdarbiem.

## Izstrāde

### Pamatne

Pamatnei jābūt sausai, tīrai, bez putekļiem un birstošām daļām, nesasalušai un slodzei atbilstošai. Virsma jāatīra no līmes, papīra vai tapešu atlikumiem. Ģipškartona plāksnēm jābūt stingri piestiprinātām pie nestspējīgām apakškonstrukcijām, sausām, tīrām un bez putekļiem savienojuma (salaiduma) vietās. Lielākas spraugas aizpildīt ar Knauf Fugenfüller Leicht vai Knauf Uniflott. Iepriekš aizpildītām šuvēm jābūt labi nožuvušām un nolīdzinātām (noslīpētām) līdz ar plāksnes virsmu.

### Izstrāde

Materiālu labi samaisīt, vajadzības gadījumā atjaukt ar nelielu daudzumu (max. 1%) ūdens. Atjaukto špaktelmasu izlietot nekavējoties. Lietot tikai tīrus nerūsējošā tērauda darbarīkus un traukus!

### Izstrādes laiks

Materiāls sacietē atkarībā no gaisa mitruma un apkārtējās vides temperatūras, vienmērīgi izžūstot. Vidējais apstrādes laiks pēc uznesšanas ~ 20 min.

### Pārklājums un apdare

Uzklāt līdz 3 mm biezā kārtā;

nākamo kārtu uzklāt tikai tad, kad iepriekšējā nožuvusi.

Sauso virsmu slīpēt ar smilšpapīru ne vēlāk kā 3 - 4 dienas pēc uzklāšanas. Jāņem vērā, ka materiāla izstrādes un žūšanas laiks ir atkarīgs no temperatūras un gaisa mitruma.

Pēc slīpēšanas virsmu gruntēt ar dziļumgrunti Knauf Tiefengrund.

Šādi apstrādāta virsma ir sagatavota nobeiguma apdares materiālu uzklāšanai.

Ja virsma tiek špaktelēta un slīpēta vairākkārt, tās gruntēšana ir jāveic pēc katras slīpēšanas!

### Mašīnas/aprikojums

Knauf Readyfix Roll & Spray špaktelmasas izstrādei ar „Airless” metodi ir piemēroti smidzinātāji/virzuļsūkņi, kas pielāgoti pastveidīgām špaktelmasām:

- PFT Samba XL;
- PFT Swing Airless.

### Temperatūra/klimats

Materiāla, pamatnes un gaisa temperatūrai izstrādes laikā un līdz pilnīgai nožūšanai ir jābūt vismaz +5 °C.

### Žūšana

Žūšanas procesā pēc ilgāka laika gatavā špaktelmasa Knauf Readyfix Roll & Spray kļūst cieta un izturīga.

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

Normālos apstākļos 2 mm biezas kārtas žūšanas laiks ir ~24 h.

Izvelkot „0 mm” kārtu ļaut nožūt 3 - 4 h.

## Tīrīšana

Ierīces un instrumentus uzreiz pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni.

<b>Piezīme</b>	Knauf Readyfix Roll & Spray nedrīkst pievienot citus materiālus, jo to ietekmē var stipri mainīties špaktelmasas īpašības. Readyfix Roll & Spray nav paredzēta kā pamatne flīzēšanai!
----------------	--

## Citi norādījumi

Ūdens slānis spainī virs materiāla nav uzskatāms par materiāla defektu. Šajā gadījumā pirms izstrādes uzsākšanas spaiņa saturs ir rūpīgi jāsamaisa, lai iegūtu viendabīgas konsistences masu.

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 pielietošanas veidu un apstākļiem. Šābu gadījumā jāveic izmēģinājuma pielietojums.

## Darba drošība un atkritumu savākšana

Skatīt materiāla drošības datu lapu

## Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība	Norma
Ugunsreakcija	klase	A1	EN 13501-1
Blīvums	g/cm <sup>3</sup>	1,5 - 1,7	–
Krāsa	–	balta	–
Adhēzija	MPa	≥ 0,3	EN 1542
Graudu lielums	µm	≤ 250	–
pH	–	8 – 9	–

## Patēriņš

Pamatne	kg/m <sup>2</sup>	28 kg (iepakojums)
Ģipškartona plāksnes	1,58	~ 40 m <sup>2</sup> / 0,5 mm biežai kārtai

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

## Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Readyfix Roll & Spray	28 kg	00618541	5205131201745

### Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info@knauf.lv

► www.knauf.lv

Ražotājs: Knauf Gipsoplia ABEE, 10 Euripidou str. GR 17674 Kallithea, Athens.

Piegādātājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu nov., LV-2118, Latvija, tālr.: (+371) 67 032 999.

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.

**Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.**