

## K496.lv



Špakteles

2016

# Knauf Pro Spray Light

Lietošanai gatava smidzināma špaktelmasa

## Materiāls

Knauf Pro Spray Light ir 2A tipa smalkā špaktelmasa. Atbilst EN 13963 prasībām. Špaktelmasas sastāvā ir kalcija karbonāts, kā arī citas pildvielas, piedevas un saistvielas.

### Uzglabāšana

Sargāt no sala, augstas temperatūras un tiešas saules staru ietekmes, glabāt istabas temperatūrā. 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

16,5 kg spainis (~ 15 l) art. Nr. 473260  
16,5 kg maiss (~ 15 l) art. Nr. 421906

## Pielietojums

Knauf Pro Spray Light špaktelmasa paredzēta iekšdarbiem, lai sagatavotu gatavas virsmas krāsošanai un tapešu uzklāšanai, saskaņā ar kvalitātes pakāpēm Q3 un Q4.

Var izmantot, piemēram, uz šādām pamatnēm:

- ģipškartona plāksnes;
- ģipša šķiedru plāksnes;
- apmetums;
- betons/šūnbetons;
- cementa plāksnes;
- gāzbetona bloku sienas.

## Īpašības

- Lietošanai gatava špaktelmasa
- Nav nepieciešams sajaukšanas un briešanas laiks
- Krēmveidīga konsistence
- Ļoti viegli uzklājama
- Izmantojama mehāniskās izstrādes iekārtās, piem., ar Airless
- Labas pildīpašības
- Slīpējot nerada putekļu mākonī
- Labas saķeres īpašības
- Kvalitātes pakāpes Q3-Q4

## Pamatnes sagatavošana

Pamatnei jābūt sausai, nestspējīgai, cietai, līdzenai un tīrai. Virsma jāattīra 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 Trias vai Knauf Uniflott. Iepriekš aizpildītām šuvēm jābūt labi nožuvušām un nolīdzinātām (noslīpētām) līdz ar plāksnes virsmu.

## Izstrāde

Materiālu labi samaisa. Lietot tikai tīrus darbarīkus un traukus!

### Izstrāde

Knauf Pro Spray Light špaktelmasas izstrādei ar „Airless” metodi ir piemēroti smidzinātāji/virzulsūkņi, kas pielāgoti pastveidīgām špaktelmasām (piem., augsta spiediena krāsošanas un špaktelēšanas mašīna PFT Samba XL).

### Izstrādes laiks

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

### Pārklājums un apdare

Pirms tālākas virsmas pārklāšanas un tapešu līmēšanas, ģipškartona plāksņu virsmas nepieciešams apstrādāt un nogruntēt, saskaņā ar Federālās ģipša industrijas savienības (Bundesverband der Gipsindustrie e.V. – BVG) Instrukciju Nr. 6 „Sausās būves ģipškartona plāksņu virsmu apstrāde pirms tālākas virsmas pārklāšanas jeb apšūšanas”.

Atļauts izmantot tikai metilcelulozes līmes, saskaņā ar Federālās krāsu un mantas vērtības aizsardzības komisijas (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. – BFS) Instrukciju Nr. 16 „Tehniskās vadlīnijas tapsēšanas un līmēšanas darbiem”, Frankfurtē pie Mainas, izdevējs: Federālā krāsu un mantas vērtības aizsardzības komisija.

Pēc papīra un stikla šķiedras tapešu pielīmēšanas, kā arī epoksīdsveķu un celulozes apmetuma uzklāšanas parūpējieties par pietiekamu ventilāciju, lai nodrošinātu ātru nožūšanu.

## Tehniskie dati

### Materiāla patēriņš uz ģipškartona plāksnēm

|  |                        |
|--|------------------------|
| Kvalitātes pakāpe Q3, balstoties uz Q2 | ~0,3 kg/m <sup>2</sup> |
|--|------------------------|

|  |                        |
|--|------------------------|
| Q4, uz visas virsmas (ikreiz) 1 mm biezā kārtā, balstoties uz Q2 | ~1,1 kg/m <sup>2</sup> |
|--|------------------------|

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 Pro Spray Light kļūst cieta un izturīga.

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

## Citi norādījumi

Knauf Pro Spray Light 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. Šādu 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](http://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.