



Špakteles

## K467a.lv

Tehniskā lapa

04/2023



## Uniflott Finish

Lietošanai gatava smalkā špaktelmasa

### Materiāls

Lietošanai gatava 3A tipa smalkā špaktelmasa uz polimēru bāzes.

### Sastāvs

Sintētiskā dispersija, smalkgraudainu minerālu kalcija sulfāta pildvielu un izlīdzinošo vielu maisījums.

### Uzglabāšana

12 mēneši. Uzglabāt vēsā, sausā vietā. Sargāt no sala, augstas temperatūras un tiešiem saules stariem!

### Kvalitātes nodrošinājums

Saskaņā ar EN 13963 prasībām ir veikts produkta tipa tests, tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts marķēts ar CE zīmi.

### Īpašības un priekšrocības

- Gatava lietošanai
- Elastīga
- Viegla izstrāde
- Labi slīpējama
- Ļoti maza emisija (ko apstiprina EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>)



- Ātri nožūst
- Krāsa pēc izžūšanas: ļoti balta
- Izstrādei ar rokām
- Iekšdarbiem

## Lietošanai gatava smalkā špaktelmasa

### Pielietojums

Uniflott Finish špaktelmasa izmantojama sienu un griestu špaktelēšanai. Smalkā špaktelmasa ir paredzēta ģipša plākšņu šuvju nobeiguma špaktelēšanai pēc iepriekšējās pamata špaktelēšanas ar Knauf Uniflott – atbilstoši Uniflott sistēmai.

Piemērota arī pilnas ģipša plākšņu virsmas špaktelēšanai (līdz kvalitātes standartam Q4), visu veidu minerālajiem apmetumiem, raupjiem vēsturiskajiem apmetumiem, gludiem mūrējumiem un raupju pamatņu izlīdzināšanai. Iekšdarbiem.

### Izstrāde

#### Pamatne

Pamatnei jābūt stabilai, tīrai, sausai, bez putekļiem un attaukotai. Jānoņem atlikumus, kas samazina saķeri.

#### Gruntēšana

Pamatnes ar lielu absorbēšanas spēju gruntēt ar Knauf Tiefengrund vai ar Knauf Haftemulsion (atšķaidot 1:4 ar ūdeni) un ļaut gruntij nožūt. Betonu apstrādāt ar Knauf Betokontakt.

Ģipša plāksnes stingri jāpiestiprina pie karkasa konstrukcijas, tām jābūt sausām, tīrām un bez putekļiem. Ar Knauf Uniflott iepriekš aizpildītajām šuvju vietām jābūt sacietējušām un jau labi izlīdzinātām ar plākšņu virsmu.

#### Izstrāde

Špaktelmasu pirms lietošanas pārmaisīt (spainī). Izmantot tīrus instrumentus!

#### Pamata špaktelēšana

Šuves jāaizpilda ar Knauf Uniflott – pulveri jāiemaisa līdz krēmveidīgi stingrai konsistencei (atbilstoši Uniflott sistēmai, sk. tehnisko tehnisko lapu K467 Knauf Uniflott), ļaut tīsu brīdi uzbriest. Šuves aizpildīt ar špaktelējapstiņu un izlīdzināt. Pēc aptuveni 50 min. noņemt lieko materiālu (nelīdzenumus).

#### Nobeiguma špaktelēšana

Pēc tam veic nobeiguma špaktelēšanu ar Uniflott Finish. Ar špaktelējapstiņu jāuzklāj Uniflott Finish, to velkot plašā joslā, līdz izveidojas vienmērīga šuvju virsma.

Atkarībā no nepieciešamās virsmas kvalitātes var būt nepieciešami vairāki pārklājumi. Uzklājot vairākas kārtas, iepriekšējai kārtai jābūt pilnīgi nožuvušai.

Pēc pilnīgas nožūšanas šuves vai virsmas slīpēšanu var veikt ar rokas slīpētāju. Uniflott Finish var slīpēt ar smilšpapīru (grauda lielums  $\geq 120$ ). Notīrīt putekļus.

#### Raupju pamatņu pilnas virsmas špaktelēšana vai izlīdzināšana

Knauf Uniflott Finish uzklāj ar platu špaktelējapstiņu vai gludināšanas ķelli līdz 3 mm biezumam un izlīdzina uz pamatnes. Pēc 1. kārtas nožūšanas var būt nepieciešama papildu špaktelēšana, lai iegūtu līdzenu virsmu.

#### Norādījumi

Špaktelēšanu var sākt tikai tad, ja telpā ir Knauf plākšņu apstrādes noteikumiem atbilstoši apstākļi – mitruma līmenis un temperatūra ir normas robežās.

Netīri trauki un instrumenti saīsina izstrādes laiku.

#### Temperatūra/klimats

Gaisa un pamatnes temperatūrai izstrādes laikā jābūt no +10 °C līdz +30 °C. Zema temperatūra pagarina izstrādes laiku, augstāka temperatūra – saīsina.

#### Žūšana

Normālos apstākļos 1 mm biezas kārtas žūšanas laiks ~5 h.

Žūšanas procesā, pēc ilgāka laika, gatavā špaktelmasa Uniflott Finish kļūst cieta un izturīga.

Žūšanas un darba laikā jāizvairās no tiešiem saules stariem un caurvēja.

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

#### Tīrīšana

Darba instrumentus uzreiz pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni.

### Virsmas sagatavošana krāsošanai vai apdarei

Pirms tālākas virsmas apdares – virsma ir jāgruntē.

Nošpaktelēto virsmu var krāsot, pirms tam to gruntējot ar Knauf Tiefengrund.

Ja izmanto Knauf Easyputz, virsmu pirms apmešanas jāgruntē ar Knauf Sperrgrund.

Pirms tapešu līmēšanas – virsma ir jāgruntē ar tapešu ražotāja ieteikto grunti (sekojot tā norādēm). Drīkst izmantot tikai metilcelulozes līmes.

Pēc papīra un stikla auduma tapešu uzklāšanas, kā arī sintētisko sveķu un celulozes apmetuma uzklāšanas – jānodrošina ātra žūšana, telpas vēdinot.

#### Norādījumi

Knauf Uniflott Finish nedrīkst pievienot citus materiālus, jo to ietekmē var stipri mainīties produkta īpašības.

### Citi norādījumi

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

Sargāt no bērniem.

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.

Šaubu gadījumā jāveic izmēģinājuma pielietojums.

Ar šo tehnisko datu lapu tiek atcelti iepriekšējie tehnisko lapu izdevumi.

### Darba drošība un atkritumu savākšana

Atkritumu identifikācijas klase:

170904

(skatīt materiāla drošības datu lapu).

## Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība / Lielums
Tips	–	3A
Kārtas biezums	mm	0 - 3
Žūšanas laiks 1 mm kārtai	h	~ 5
Krāsa pēc nožūšanas	–	ļoti balta
Ugunsreakcijas klase	–	A2-s1, d0
Izstrādes temperatūra	°C	+10 līdz +30

*Tehniskie dati attiecas uz +23 °C temperatūru un 50 % relatīvo gaisa mitrumu*

## Patēriņš

Pielietojums	kg/m <sup>2</sup>	
Šuvei / Uniflott sistēmā	g/m	160 - 180
1 mm virsmas kārtai / Uniflott sistēmā	kg/m <sup>2</sup>	1,7 - 1,8
Šuvei (Uniflott sistēmā) / no 1 kg	m	~ 6,25

## Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Uniflott Finish	4 kg	00496460	4006379081660
	8 kg	00129801	4006379072927
	20 kg	00206481	4006379075942

### Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► [www.knauf.lv](http://www.knauf.lv)

Ražotājs: Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG, Postfach 10, D-97343 Iphofen.

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.**