



Špakteles

K495b.lv

Tehniskā lapa

12/2022



Finitura

Nobeiguma kārtas smalkā špaktelmasa

Materiāls

Lietošanai gatava 2A tipa smalkā špaktelmasa uz polimēru bāzes.

Sastāvs

Dolomīta pulvera maisījums, kas bagātināts ar polimēru saistvielu un papildvielām masas īpašību uzlabošanai.

Atbilst EN13963 prasībām.

Uzglabāšana

12 mēneši. Sargāt no sala, augstas temperatūras un tiešiem saules stariem. Uzglabāt neitrālā temperatūrā, jo pārmērīga karstuma un aukstuma iedarbībā var pasliktināties kvalitāte.

Kvalitātes nodrošinājums

Saskaņā ar EN 13963 standartu izstrādājumam tiek veikta produkta pārbaude, tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts marķēts ar CE zīmi.

Īpašības un priekšrocības

- Gatava lietošanai
- Plānai nobeiguma apdares kārtai (<1 mm)
- Īpaši gluda
- Piemērota dažādām špaktelmasas uzklāšanas tehnikām
- Ļauj iegūt marmora virsmas imitāciju, t.sk. Stucco Veneciano virsmas efektu
- Plastiska krēmveida konsistence
- Teicama saķere
- Izturīga pret plaisu rašanos
- Iespējams ietonēt ar krāsas pigmentiem
- Pēc nogludināšanas nav jāslīpē
- Blīva virsma, ar mazu krāsas uzsūkšanas spēju
- Izstrādei ar rokām un mehāniski
- Iekšdarbiem

Nobeiguma kārtas smalkā špaktelmasa

Pielietojums

Finitura špaktelmasa izmantojama īpaši plānu nobeiguma apdares kārtu veidošanai (<1 mm).

Piemērota izcili gludas (līdz spīdumam) virsmas veidošanai, iegūstot spoguļvirsmu ar marmora vai arī ar *Stucco Veneziano* virsmas efektu. Gatavā špaktelmasa paredzēta dažādu nošpaktelētu virsmu (piem., ģipša plākšņu, betona, dažādu apmetumu) nobeiguma kārtas veidošanai. Zema krāsas uzsūkšanas spēja nodrošina ekonomisku risinājumu, jo īpaši, krāsojot ar ekskluzīvām dizaina krāsām.

Iekšdarbiem.

Izstrāde

Pamatne

Pamatnei ir jābūt pilnīgi sausai, nestspējīgai, stingrai, tīrai bez putekļiem un birstošām daļām, bez izsviedrējumiem, ūdens caurlaidīgai, nesasalušai. Ģipša plāksnēm ir jābūt stingri uzmontētām uz slodzes izturīgas konstrukcijas. Virsmu iepriekš jāpārklāj ar Knauf Super Finish, Knauf Fill & Finish Light vai Knauf Q-Spray špaktelmasu.

Iejaukšana

Spaiņa saturs viegli jāsamaisa. Ja špaktelmasu ir jāatšķaida, ūdeni jāpievieno pakāpeniski, lai izvairītos no pārliekas masas atšķaidīšanas. Pēc katras ūdens devas pievienošanas materiāls ir atkārtoti jā sajauc.

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

Izstrāde

Finitura var uzklāt manuāli ar apdares instrumentiem, krāsu veltnīšiem vai bezgaisa izsmidzināšanas ierīcēm.

Ieteicamais maksimālais kārtas biezums līdz 1 mm.

Ja izmanto smidzinātāju vai krāsas veltnīti, špaktelmasu var atšķaidīt: uz 25 kg pievienojot ne vairāk kā 1 litru ūdens.

Virsmas vispirms jāapstrādā ar Super Finish, Knauf Fill & Finish Light vai Knauf Q-Spray un tad 0,2 mm biezā kārtā jāuzklāj Finitura.

Ja ir nepieciešama virsmas ar spīdumu, pēc uzklāšanas, nesagaidot pilnīgu produkta izžūšanu, visu apstrādāto virsmu jānogludina (jānoblīvē) ar špakteljāpstīņu.

Lietot tikai tīrus darbarīkus un traukus!

Mašīnas/aprikojums

Izstrādājama ar Knauf PFT Swing Airless vai PFT Samba XL mašīnu, kuru minimālā jauda ir 4 l/min. Ieteicamais sprauslas izmērs – 531.

Temperatūra/klimats

Gaisa un pamatnes temperatūrai izstrādes laikā, kā arī laikā līdz pilnīgai špaktelmasas nožūšanai jābūt no +10 °C līdz +30 °C.

Darba laikā jāizvairās no caurvēja un tiešu saules staru iedarbības.

Jānodrošina pienācīga vēdināšana, lai iztvaikotu liekais mitrums.

Augsta pamatnes un gaisa temperatūra samazina izstrādes laiku.

Pārklājums un apdare

Krāsošanu un apdari drīkst veikt tikai pēc pilnīgas nožūšanas.

Žūšana

Žūšanas procesā špaktelmasa Finitura kļūst cieta un izturīga.

Nepieciešamības gadījumā – pēc izžūšanas nelīdzenās vietas noslīpē.

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

Normālos apstākļos 1 mm biezas kārtas žūšanas laiks ~24 h; izvelkot „0 mm” kārtu – 3-4 h.

Tīrīšana

Darba instrumentus uzreiz pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni.

Citi norādījumi

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

Ja paredzama lejama (ģipša klona, cementa) grīda, ģipša plāksnes var špaktelēt tikai pēc grīdas ieliešanas.

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.

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	–	2A
Kārtas biezums	mm	0 - 1
Graudu lielums	mm	≤ 0,2
Blīvums	kg/l	1,35
Ugunsreakcijas klase	EN 13501-1	A2-s1, d0
Izstrādes temperatūra	°C	+10 līdz +30

Patēriņš

Kārtas biezums	kg/m ²
0,2 mm	~ 0,3

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

Visi dati ir tikai aptuvenas vērtības un var atšķirties atkarībā no pamatnes.

Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Finitura	25 kg	00550115	5414434026256
	6 kg	00550180	5414434026546

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: Knauf Gypsopii ABEE 10 Euripidu str. GR 17674 Kallithea, Athens.

Piegādātājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

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.