



Špakteles

P523.lv

Tehniskā lapa

10/2022



Finishspachtel weiss

Baltā cementa nobeiguma špaktele

Materiāls

Finishspachtel weiss ir minerāla špaktele uz baltā cementa bāzes.

Sastāvs

Baltā cementa un kaļķakmens pulvera maisījums ar sintētisko vielu piedevām.

Atbilst prasībām

LVS EN 998-1

Grupa:

vispārīga pielietojuma apmetuma java GP

Uzglabāšana

12 mēneši. Uzglabāt sausā, vēsā vietā uz koka paliktņiem neatvērtā oriģinālajā iepakojumā. Atvērtus maisus hermētiski noslēgt un izmantot kā pirmos.

Kvalitātes nodrošinājums

Saskaņā ar LVS EN 998-1 prasībām ir veikts produkta tipa tests, tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts marķēts ar CE zīmi.

Īpašības un priekšrocības

- Universāls pielietojums
- Baltā krāsā
- Sala un mitruma izturīga
- Var krāsot
- Vienkārša izstrāde
- Sausām un mitrām telpām
- Virsmas kvalitātes standarts Q2 - Q4
- Izstrādei ar rokām un mehāniski
- Ārdarbiem un iekšdarbiem

Pielietojums

Finishspachtel weiss špaktele paredzēta raupju un nelīdzenu virsmu izlīdzināšanai 0-5 mm biezā kārtā uz fasādēm, sausās un mitrās telpās, kā arī apdarei un sagatavošanai pirms nobeiguma kārtas, piem., krāsas un tapešu uzklāšanas.

Piemērots:

- visām minerālām pamatnēm,
- betona un gāzbetona pamatnēm,
- cementa un kaļķa-cementa apmetumu pamatnēm.

Ārdarbiem un iekšdarbiem.

Izstrāde

Pamatne

Pamatnei jābūt sausai, nestspējīgai, tīrai, bez putekļiem, vaļīgām daļām un izviedrējumiem, ūdens caurlaidīgai, nenasalušai.

Gruntēšana

Iekšdarbos: pamatnes ar atšķirīgu vai stipru uzsūkšanas spēju jāgruntē ar Knauf Tiefengrund vai Knauf Stuck-Primer, betona pamatnes – ar Knauf Haftemulsion.

Ārdarbos: siltināšanas sistēmā jāgruntē ar Knauf Putzgrund Fassade, veicot fasādes remontdarbus – ar Knauf Tiefengrund.

Iejaukšana

Finishspachtel weiss 25 kg iebērt ~8,3 l tīrā, aukstā ūdenī, samaisīt ar lēni rotējošu mikseri līdz izveidojas viendabīgas konsistences masa bez kunkuljiem, 5 min. ļaut uzbriest, vēlreiz samaisīt.

Izstrādājot mehāniski – ūdens daudzums atkarīgs no mašīnai nepieciešamā materiāla konsistences.

Mašīnas/aprikojums

Izstrādājama ar Knauf PFT Ritmo mašīnu.

Izstrāde

Uz pamatnes masu nepieciešamajā biezumā uzklāj ar špaktelplāstiņu vai ķelli.

Pēc izžūšanas nelīdzienās vietas nostīpē.

Lietot tikai tīrus darbarīkus un traukus!

Temperatūra/klimats

Gaisa un pamatnes temperatūrai izstrādes un cietēšanas laikā jābūt no +5 °C līdz +25 °C.

Augsta pamatnes un gaisa temperatūra samazina izstrādes laiku. Darba laikā jāizvairās no caurvēja un tiešu saules staru iedarbības.

Izstrādes laiks

Aptuveni 120-180 minūtes.

Virsmas sagatavošana krāsošanai vai apdarei

Krāsošanu un apdari drīkst veikt tikai pēc pilnīgas nožūšanas.

Žūšana

Normālos apstākļos 2 mm biezās kārtas žūšanas laiks ~24 h; izvelkot „0 mm” kārtu – 3-4 h.

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

Tīrīšana

Darba instrumentus uzreiz pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni.

Norādījumi

Pirms apdares kārtas (krāsas, tapešu) uzklāšanas virsmu apstrādāt ar Knauf Tiefengrund.

Knauf Finishspachtel weiss 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.

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
Grupa	atbilstoši LVS EN 998-1	GP
Kārtas biezums	mm	0-5
Graudu lielums	mm	≤ 0,3
Izturība liecē	N/mm ²	≥ 2,5
Izturība spiedē	N/mm ²	≥ 9
Adhēzija	N/mm ²	≥ 0,3
pH līmenis	-	10-12
Ugunsreakcijas klase	-	A1
Izstrādes temperatūra	°C	+5 līdz +25

Patēriņš

Kārtas biezums	kg/m ²
1 mm, vidēji	1,2

*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
Finishspachtel weiss	25 kg	00132365	4750614003435

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: 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.