



Apmetuma un fasāžu sistēmas

P265T.lv

Tehniskā lapa

01/2022



Rotkalk in-Füllmörtel

Minerālā remontjāva uz baltā cementa un perlīta bāzes

Materiāls

Manuāli izstrādājama minerālā sausā java ar augstu produktivitāti uz baltā cementa un perlīta bāzes. Būvfizikālās īpašības ir optimāli pielāgotas Rotkalk in sistēmai. Ņemot vērā nelielo siltumvadītspēju, remontjāva izmantošana nerada termiskos tiltus.

Uzglabāšana

6 mēneši. Uzglabāt sausā, vēsā vietā uz koka paliktņiem neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

Kvalitāte

Produktam tiek veikta nepārtraukta ražošanas procesa kontrole rūpnīcā.

Īpašības un priekšrocības

- Maza siltumvadītspēja
- Ātri sacietē
- Ūdens tvaika caurlaidīga
- Laba aizpildīšanas spēja
- Aizpildot šuves ļoti laba sānu saķere

Pielietojums

Rotkalk in-Board 045 TecTem / Rotkalk in-Board Laibung TecTem / Rotkalk in-Board Climaprotect, kā arī Rotkalk in-Board 055 Historic iespējamo tukšo vietu un vaļējo plākšņu šuvju > 2 mm aizpildīšana.

Izstrāde

Pamatne/virsmas sagatavošana

Virsmai jābūt tīrai, nestspējīgai, sausai un attīrītai no materiāliem, kas samazina saķeri. Attiecīgās Rotkalk-in izolācijas plāksnes virsmai pirms Rotkalk in-Füllmörtel remontjāvas uzklāšanas ir jābūt bez putekļiem.

Izstrāde

Iejauktā, svaigā java tiek iespiesta plākšņu šuvēs > 2 mm vai tukšajās vietās un nolīdzināta vienā līmenī ar virsmu. Žūšanas laiks atkarībā no biezuma ir ~ 30 minūtes. Citi javas veidi šādai lietošanai nav paredzēti. Instrumentus tūlīt pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni.

Izstrādes temperatūra / klimats

Izstrādes un žūšanas laikā telpas un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C. Neizstrādāt tiešā saules staru ietekmē. Augstāka temperatūra un/vai gaisa cirkulācija var saīsināt sacietēšanas laiku.

Citi norādījumi

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	Standarts
Ugunsreakcijas klase	Klase	A1	EN 13501-1
Grauda lielums (maksimālais)	mm	2	—
Sausās masas blīvums	kg/m ³	≤ 200	EN 1015-10

Tehniskie dati tika noteikti saskaņā ar spēkā esošiem pārbaužu standartiem. Iespējamās novirzes atkarībā no apstākļiem būvlaukumā.

Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojuma vienība	Art.Nr.	EAN kods
Rotkalk in-Füllmörtel	35l maisi/paleta	00522833	4003950101281

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: **Knauf Gips KG**, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

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.