



Grunts

K460.lv

Tehniskā lapa

09/2022



Putzgrund Mineral

Minerāla grunts dekoratīvajiem apmetumiem

Materiāls

Putzgrund Mineral ir minerāla grunts visu veidu minerālajiem dekoratīvajiem apmetumiem.

Sastāvs

Baltā cementa un minerālu pildvielu maisījums ar saķeri uzlabojošām piedevām.

Uzglabāšana

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

Kvalitātes nodrošinājums

Produkts ir sertificēto Knauf siltināšanas sistēmu (ETA-10/0390; ETA-10/0320) sastāvdaļa, tam tiek veikta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts marķēts ar CE zīmi.

Īpašības un priekšrocības

- Baltā krāsā
- Laba saķere
- Vienkārša izstrāde
- Izstrādei ar rokām
- Ārdarbiem un iekšdarbiem

Pielietojums

Putzgrund Mineral ir paredzēta minerālu pamatņu apstrādei, lai uzlabotu saķeri un izlīdzinātu pamatnes uzsūkšanas spēju pirms dekoratīvo apmetumu uzklāšanas.

Izmantot tikai minerālām pamatnēm!

Ar grunts balto toni tiek panākta tumšo pamatņu krāsas izlīdzināšana.

Ārdarbiem un iekšdarbiem.

Izstrāde

Pamatne

Pamatnei ir jābūt sausai, bez putekļiem, vaļīgām daļām un izviedrējumiem, nesasalušai, uzsūcošai un ūdenscaurlaidīgai.

Iejaukšana

Putzgrund Mineral 1 kg iebērt ~ 0,6 l tīrā, aukstā ūdenī, samaisīt ar lēni rotējošu mikseri, 10 min. ļaut uzbriest, vēlreiz samaisīt un noregulēt darbam nepieciešamo konsistenci.

Izstrāde

Grunti vienmērīgi uzklāt uz pamatnes ar otu vai birsti.

Lietot tikai tīrus darbarīkus un traukus!

Izstrādes laiks

3-4 stundas, atkarībā no laika apstākļiem.

Turpmākos darbus drīkst veikt tikai pēc tam, kad grunts ir pilnībā izžuvusi – apmēram pēc 24 stundām (atkarībā no laika apstākļiem).

Temperatūra/klimats

Gaisa un pamatnes temperatūrai izstrādes un žūšanas laikā jābūt virs +5 °C.

Mitras virsmas sargāt no lietus un tiešiem saules stariem.

Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība / Lielums
Grauda lielums	mm	0 - 0,6
Saķeres stiprība (betonam)	MPa	≥ 1,0
Izstrādes temperatūra	°C	+5

Tehniskie dati attiecas uz +20 °C temperatūru un 50 % gaisa relatīvo mitrumu. Norādītos izstrādes laikus: augstākas temperatūras – paātrina, zemākas – palēnina.

Patēriņš

Pamatne	kg/m ²
Visu veidu minerālās pamatnes	~250

Dotais patēriņa rādītājs ir vidējais lielums, kas var mainīties atkarībā no pamatnes īpašībām.

Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Putzgrund Mineral	5 kg	00005765	4006379028399

Žūšana

Apmēram 24 stundas. Žūšanas laiks ir atkarīgs no pamatnes uzsūkšanas spējas, gaisa temperatūras un mitruma.

Tīrīšana

Darba instrumentus uzreiz pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni.

Norādījumi	Uzmanību!
	Grunts ir paredzēta tikai minerālām pamatnēm!
	Knauf Putzgrund Mineral 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 pielietojuma 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).

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.