



Bloku līme

K526.lv

Tehniskā lapa

11/2022



Porenbetonkleber weiss

Balta līme gāzbetona blokiem

Materialāls

Porenbetonkleber weiss ir balta līme uz speciāla cementa maisījuma bāzes.

Sastāvs

Baltā cementa, kaļķa, dolomīta un kaļķakmens maisījums ar saķeri uzlabojošām piedevām.

Atbilst prasībām

LVS EN 998-2

Grupa:

T

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 998-2 prasībām ir veikta ražošanas procesa sertifikācija un produkta tipa tests; tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts marķēts ar CE zīmi.

Īpašības un priekšrocības

- Laba saķere
- Augsta izturība
- Ļoti labi aiztur ūdeni
- Universāli pielietojama
- Viegla un vienkārša izstrāde
- Baltā krāsā
- Izstrādei ar rokām
- Ārdarbiem un iekšdarbiem

Balta līme gāzbetona blokiem

Pielietojums

Porenbetonkleber weiss ir paredzēta gāzbetona bloku līmēšanai un ķieģeļu precīzai mūrēšanai vai līmēšanai ar baltām šuvēm (ar šuvju biezumu 1-3 mm). Ārdarbiem un iekšdarbiem.

Izstrāde

Pamatne

Pamatnei ir jābūt sausai, tīrai – bez putekļiem, vaļīgām daļām un izsviedrējumiem, nesasalušai.

Iejaukšana

Porenbetonkleber weiss 25 kg iebērt ~7 l tīrā, aukstā ūdenī, samaisīt ar lēni rotējošu mikseri vai gravitācijas maisītāju, līdz izveidojas viendabīga masa bez kunkuļiem, 5 min. ļaut uzbriest, vēlreiz samaisīt un noregulēt darbam nepieciešamo konsistenci.

Izstrāde

Līmes kārtu uzklāt ar roboto špaktelīpstiņu (ne mazāku par 8x8 mm). Bloki un ķieģeļi uz uzklātās javas kārtas jāliek pēc iespējas ātrāk. Lietot tikai tīrus darbarīkus un traukus!

Izstrādes laiks

Aptuveni 120 minūtes, atkarībā no laika apstākļiem un ķieģeļu / bloku uzsūkšanas spējas.
Korekcijas laiks ~10 min.

Temperatūra/klimats

Gaisa un pamatnes temperatūrai izstrādes un cietēšanas laikā jābūt virs +5 °C. Sargāt no lietus un tiešiem saules stariem.

Žūšana

Žūšanas laiks ir atkarīgs no pamatnes uzsūkšanas spējas, gaisa temperatūras un mitruma.
Materiāls ir ciets pēc 24 stundām. Gala stiprību sasniedz pēc 28 dienām.

Tīrīšana

Darba instrumentus uzreiz pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni.

Norādījumi	Uzmanību!
	Mūrēšanai jānotiek saskaņā ar bloku ražotāja norādījumiem. Papildus tam jāievēro valsts būvniecības normatīvi. Knauf Porenbetonkleber 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 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).

Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība / Lielums
Grupa (LVS EN 998-2)	-	T
Grauda lielums	mm	≤ 0,6
Tilpumsvars pēc sacietēšanas	kg/m ³	~ 1150
Spiedes stiprība	-	M5 / (5 N/mm ²)
Saķeres stiprība (bīdes izturība)	N/mm ²	≥ 0,3
Siltumvadītspēja $\Lambda_{10^{\circ}\text{dry}}$ (EN 1745)	W/(m·K)	0,47 (P=50 %), 0,54 (P=90 %)
Adhēzija	N/mm ²	≥ 0,3
Hlorīdu saturs	%	< 0,1
Ūdens uzsūce	kg	< 0,5 (m ² x min ^{0,5})
Ugunsreakcijas klase	-	A1
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 ³
Ķieģeļi / bloki izmērā 20x30x60 cm	25

Patēriņš atkarīgs no izmantotajiem blokiem.

Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Porenbetonkleber weiss	25 kg	00132331	4750614003121

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.