



K 526

06/2006

K 526 Knauf Porenbetonkleber weiß

Materiāls, pielietojums, īpašības un izstrāde

Materiāls

Knauf Porenbetonkleber weiß ir gatavs plānās kārtas maisījums uz kaļķa cementa bāzes ar saķeri un izstrādi uzlabojošām piedevām un speciālo cementu.

Izstrādei ar rokām.

Uzglabāšana

12 mēnešus, sausās telpās uz koka paletēm. Ieplēstus maisus labi noslēgt.

Iepakojums

Maiss, 25 kg.

Pielietojums

Gāzbetona bloku līmēšanai, (precīzai mūrēšanai) īpaši gludām virsmām. Ārdarbiem un iekšdarbiem.

Īpašības

- Rūpnieciski sagatavots maisījums
- Baltas savienojuma šuves
- Laba un viegla izstrāde

Izstrāde

Knauf Porenbetonkleber weiß iesijā ūdenī, samaisa ar lēni rotējošu mikseri līdz viendabīgai masai bez kunkuļiem, 5 minūtes ļauj uzbriest un tad vēlreiz samaisa. Ūdens patēriņš: 6 l uz 25 kg maisu. Konsistenci regulē, piejaucot pulveri vai ūdeni. Pareizā līmes konsistence tiek iegūta tad, ja, novelkot ar roboto špakteļlāpstīgu, materiāls nesatek kopā.

Blokiem jābūt bez putekļiem un liekām daļām. Knauf Porenbetonkleber uzklāj uz gāzbetona virsmas, novelk ar roboto špakteli (vismaz 8x8 mm) un uzreiz uzliek blokus.

Mūrēšanai jānotiek saskaņā ar bloku ražotāju vadlīnijām. Jāievēro arī atbilstošās valsts normas un direktīvas.

Izstrādes laiks un žūšana

Iejauktais materiāls izstrādājams apm. 2 stundu laikā.

Korekcijas laiks apm. 10 min. – atkarībā no laika apstākļiem un bloku uzsūkšanas spējas.

Tehniskie dati

Spiedes stiprības klase	M 5
Grauda lielums	līdz 0,6 mm
Saķeres-bīdes pretestība	0,30 N/mm ²
Ūdens uzsūkšanas spēja	< 0,5 kg (m ² ·min ⁰⁵)
Ūdens tvaika caurlaidība	μ = 5 / 20
Siltumvadāmība – tabulas rādītājs	W/m·K 0,4

Materiāla patēriņš

Patēriņš atkarīgs no izmantotajiem blokiem.
Vidējais rādītājs: apm. 4 kg/m², 25x25x50 cm blokiem ar gludu virsmu.

Citi norādījumi

Knauf Porenbetonkleber weiß nedrīkst pievienot citus materiālus, jo to ietekmē var mainīties līmes īpašības.

Iejaukšanai izmantot tikai tīru ūdeni.

Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.

Temperatūra/klimats

Gaisa, kā arī būves temperatūra izstrādes un cietēšanas laikā nedrīkst būt zemāka par +5°C. Mūris jāsgargā no lietus un tiešiem saules stariem.

Kvalitātes nodrošinājums. Paškontrolē rūpnīcas laboratorijā. Ražošanas procesa sertifikācija notificētā institūcijā.

Atbilst plānās kārtas javai, saskaņā ar EN 998-2.

Iedalījums saskaņā ar ķīmisko vielu likumu Xi kairinošs

R36/38- kairina acis un ādu. R43- saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. S2- sargāt no bērniem. S24/25- nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis. S26- ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. S28- ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. S37- strādāt aizsargcimdās. S46- ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

Atkritumu savākšana: pēc reaģēšanas ar ūdeni paliekas izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Pilnībā iztukšotu iepakojumu nodot atkārtotai pārstrādei. Sasaisītā, sacietējušā stāvoklī produkts nav kaitīgs.

+371 7 032 999

www.knauf.lv

info@knauf.lv

KNAUF sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.

Knauf SIA Daugavas iela 4, Saurieši, Rīgas raj., LV-2132, Latvija, tālr.: +371/7 032 999, fakss: + 371/7 032 969.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nekaitīgām 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 autoritātes. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.