



P 186

2010

## Knauf Mauermörtel 10 Mūrjava

### Materiāls

Knauf Mauermörtel 10 ir mūrjava uz cementa bāzes. Pirms lietošanas gatavais sausais maisījums ir jā sajauc ar ūdeni. Izstrādei ar rokām.

### Uzglabāšana

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

### Iepakojums

40 kg, art. Nr. 132340

### Pielietojums

Visu parasto bloku un ķieģeļu mūrēšanai, nesošajām un nenesošajām sienām.

Pielietojumam noteicošais ir nepieciešamais stiprības rādītājs saskaņā ar attiecīgajām valsts normām.

### Īpašības

- Rūpnieciski sajaukta
- Pārbaudīta kvalitāte

## Izstrāde

Mūrjavu var samaisīt gravitācijas vai nepārtrauktas darbības maisītājā (piem., PFT HM).

Vienmēr iemaisīt visu maisa saturu. Knauf mūrjavu samaisa gravitācijas maisītājā ar apm. 7 litriem ūdens atkarībā no vēlamās konsistences uz maisu, maisīšanas laiks apm. 2-3 minūtes.

Maisot nepārtrauktas darbības maisītājā izstrādei nepieciešamo konsistenci regulē ar atbilstošu ūdens daudzumu.

Mūrēšanai jānotiek saskaņā ar ķieģeļu vai bloku ražotāju vadlīnijām. Tālāk jāievēro arī atbilstošās valsts normas un direktīvas.

## Izstrādes laiks

Iejauktais materiāls izstrādājams apm. 2 stundu laikā. Atkarīgs no laika apstākļiem.

## Tehniskie dati

Spiedes stiprības klase	M10
Graudu lielums	līdz 4 mm
Saķeres bīdes pretestība	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Ūdens uzsūkšanas spēja	< 1,0 kg (m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )
Ūdens tvaika caurlaidība	ϕ = 5 / 35
Siltumvadība – tabulas vērtība	W/m·K 0,9

## Materiāla patēriņš

Patēriņš atkarīgs no izmantotajiem ķieģeļiem.  
1 maiss – apm. 25 litri slapjās javas.

## Citi norādījumi

Knauf mūrjavai nedrīkst pievienot citus materiālus, jo to ietekmē var stipri mainīties javas īpašības. Iejaukšanai izmantot tikai tīru ūdeni. Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas notīrīt ar ūdeni.

## Temperatūra/klimats

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

**Kvalitātes drošība.** Paškontrolē rūpnīcas laboratorijā. Ražošanas procesa sertifikācija notificētā institūcijā.

**Knauf Mauermörtel 10 atbilst mūrjavas prasībām saskaņā ar EN 998-2.**

Šķīstošā hroma VI (Cr VI) saturs atbilst EK regulas Nr. 552/2009 p.47. noteiktajām prasībām.

**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 acis, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. S28 Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. S37 Strādāt aizsargcimdos. S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai marķējumu.

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

Knauf info centrs:

+371 67 032 999

info@knauf.lv

www.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, Saurie, Rīgas raj., LV-2118, Latvija, tālr.: (+371) 67 032 999, fakss: (+371) 67 032 969.

Knauf SIA 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 Knauf SIA atļauju.