



P 185

2010

## Knauf Klinkermörtel grau Mürjava

### Materiāls

Knauf Klinkermörtel grau ir mūrjava uz cementa bāzes. Pirms lietošanas gatavais sausais maisījums ir jāsajauc ar ūdeni. Izstrādei ar rokām.

### Uzglabāšana

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

### Iepakojums

25 kg, art. Nr. 132330

### Pielietojums

Dekoratīvo un apdares ķieģeļu mūrēšanai un šuvošanai. Iekšdarbiem un ārdarbiem.

### Īpašības

- Gatavs maisījums
- Gaiši pelēka krāsa
- Izturīga pret izsviedrējumiem

## Pamatne

Dažādu veidu nesošas sienas, kuras paredzētas apmūrēt ar dekoratīvajiem ķieģeļiem.

## 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.

## Izstrāde

Klinkermörtel grau var jaukt gravitācijas vai nepārtrauktas darbības maisītājā.

Vienmēr iejaukt visu maisa saturu.  
Knauf Klinkermörtel grau samaisa gravitācijas maisītājā ar apm. 6 litriem ūdens uz maisu atkarībā no vēlamās konsistences. Maisīšanas laiks – apm. 4 minūtes.

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

Knauf Klinkermörtel grau pilnībā uzklāj uz virsmas, kārtīgi aizpildot arī vertikālās šuves. Pirms sacietēšanas šuves ar atbilstošu darbarīku nolīdzina. Mūri uzreiz notīra no netīrumiem.

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

## Izstrādes laiks

Atkarībā no laika apstākļiem iejauktais materiāls izstrādājams apm. 2 stundas.

## Tehniskie dati

Spiedes stiprības klase	M 5
Grauda lielums	līdz 1,2 mm
Saķeres-bīdes pretestība	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Ūdens uzsūkšanas spēja	< 0,2 kg(m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> )
Ūdens tvaika caurlaidība	μ = 5 / 35
Siltumvadāmība – tabulas rādītājs	W/m·K 0,8

## Materiāla patēriņš

Patēriņš atkarīgs no izmantotajiem ķieģeļiem.  
1 maiss = apm. 19 litri mitrās javas.

## Citi norādījumi

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

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

**Knauf Klinkermörtel grau atbilst normālai mūrjavai 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

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. S2 Sargāt no bērniem. S24/25 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. S26 Sa nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. S37 Strādāt aizsargcimdos. S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

Atkritumu savākšana: pēc reaģēšanas ar ūdeni paliekas izmest kopā ar majsaimniecības atkritumiem. Pilnībā iztukšotu iepakojumu nodot atkārtotai pārstrādei. Sasaitētā, 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 autoritātes. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar Knauf SIA atļauju.