

BAUROC ZIEMAS GĀZBETONA LĪME

22 10 20

Gāzbetona bloku BAUROC cementa līme (salkgraudainā mūrjava) ziemas apstākļiem (temperatūrai līdz -10°C) (stiprības klase M10 saskaņā ar standartu EN 998-2).

Pielietojums:

- Ārējo un iekšējo sienu mūrēšanai no gāzbetona blokiem BAUROC ziemas apstākļos (temperatūrai līdz -10°C)

Īpašības:

- Augsta mehāniskā un klimatiskā noturība.
- Baltā krāsā.

Komponentes:

- Portlandcements.
- Inertās pildvielas.
- Tehnoloģiskās piedevas.

| | | | |
|------------------------|---|---|--------------------|
| Tehniskie dati: | Pievienojamais ūdens daudzums uz: | 25 kg | aptuveni 6,0-6,5 l |
| | Nobriešanas laiks: | aptuveni 5 min. | |
| | Izstrādes laiks: | aptuveni 1 stunda | |
| | Gaisa temperatūra: | no -10°C līdz $+15^{\circ}\text{C}$ | |
| | Spiedes stiprība pēc 28 diennaktīm: | $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ | |
| | Mūrjavas kārtas biezums: | 2-3 mm | |
| | Maksimālais grauda izmērs: | līdz 0,5 mm | |
| | No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot: | aptuveni 18 litrus javas | |
| | Ugunsdrošības klase | A1 (nedegošs) | |

Pamatnes sagatavošana:

- Mūrēšanai paredzētiem blokiem ir jābūt tīriem, nesamirkušiem un neapledojušiem.
- Mūrēšanai un remontdarbiem paredzētai virsmai ir jābūt sausai, stingrai, noturīgai, bez plaisām.
- Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, neīrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem neīrumiem.
- Bloku līmējamo virsmu pirms mūrēšanas darbiem ieteicams uzsildīt līdz temperatūrai $+1^{\circ}\text{C}$.

Izstrāde:

- Maisa saturu (25 kg) iebērt apmēram 6,0-6,5 litros tīra, auksta ūdens un samaisa ar elektromikseri līdz izveidojas viendabīga masa.
- Darbu veikšanas laikā javas temperatūra nedrīkst būt zemāka par $+10^{\circ}\text{C}$.
- Maksimāli pieļaujamā ūdens temperatūra javas iejaukšanai $+60^{\circ}\text{C}$.
- Pēc nobriešanas laika, apm. 5 minūtēm, atkārtoti samaisīt.
- Līmi uzklāt uz tīru virsmu ar speciālu līmjavas vadulu vai kausiņu.
- Sekoņiet, lai bloka virsma būtu pilnībā noklāta ar līmi un slāņa biezums būtu 2-3mm.
- Uzsildītā java jāizlieto 30 minūšu laikā.

Papildus norādījumi izstrādei:

- Visus darbus jāveic ievērojot cementa javu mūrēšanas tehnoloģijas noteikumus!
- Ūdens pievienošana jau saistīties sākušā maisījumā, nenodrošinās sākotnējās līmes īpašības.
- Uz blokiem uzklātās līmes maksimālais atvērtais laiks tos nesavienojot ir 5 minūtes.
- Nepabeigto horizontālo sienu bloku virsmas jāaizsargā no atmosfēras nokrišņiem.

Patēriņš:

- Aptuveni. $1,4 \text{ kg/m}^2$ sausā maisījuma, ja slāņa biezums ir 1 mm.

Iepakojums:

- Papīra maisi 25 kg / pilna paleta 48 gb.



BAUROC ZIEMAS GĀZBETONA LĪME

22 10 20

Uzglabāšana:

- Maisos iepakotā līme blokiem jāuzglabā uz koka paletēm sausās telpās.
- Produkta uzglabāšanas ilgums oriģinālajā iepakojumā ir 12 mēneši no izgatavošanas datuma.
- Būvlaukumos maisus jānovieto uz koka paletēm.
- Maisi jāaizsargā no atmosfēras nokrišņiem.

Utilizācija:

- Izvairīties no līmes maisījuma nonākšanas kanalizācijā.
- Sauso maisījumu un sacietējušo masu utilizēt saskaņā ar vietējās pašvaldības likumdošanas prasībām.
- Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā papīru, kurš laminēts ar plēves starpkārtu.

Drošības informācija:

- Satur cementu, ar mitrumu reaģē sārmaini!
- Drošības zīmes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.

Papildus informācija:

- Sacietēšanas fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras ($> +25^{\circ}\text{C}$).
- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$ un relatīvo gaisa mitrumu $50\pm 5\%$.

| Krāsa | Iepakojums 1 | Iepakojums 2 | Svītrkods |
|-------|--------------|--------------|---------------|
| Balta | 25 kg | 48 gb./pal. | 4751006566163 |

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija attiecas uz dotā produkta lietošanu, ja nav citas ražotāja sagatavotas un izsniegtas tehniskās dokumentācijas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdz sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.