

# ANTIFROST

Pretsasalšanas piedeva

## APRAKSTS:

Speciālā piedeva betona klāšanai un darbam ar javu laika apstākļos ar gaisa temperatūru zem 0°C.

## SPECIFIKĀCIJA:

Ķīmiskais sastāvs:	formiata nātrijs un tiosulfata nātrijs šķīdums ar piedevām
Forma:	dzidrs vai brūns šķidrums plastificējošā efekta esībā; 20% ± 2
Blīvums:	1,12 Kr/n ± 0,02
PH:	8 ± 1,0

## PRIEKŠROCĪBAS:

- ļauj ziemas laikā veikt celtniecības darbus atklātajos laukumos
- piedeva paātrina betona un javas cietēšanu
- nesatur hlora ionus
- ļauj veikt betonēšanu ziemas perioda, nepalielinot cementa patēriņu
- pretsasalšanas piedeva var tikt piegādāta arī ar plastificēšanas efektu. Plastificēšanas pakāpi nosaka laboratorijas veidā pēc klienta pieprasījuma

## LIETOŠANA:

Piedevu pievienot ar ūdeni, paredzēto betona vai javas gatavošanai. Piedevas izmantošana neizslēdz betona vai javas klāšanas zemo temperatūru apstākļos tehnoloģiju ievērošanu.

Gatavās (šķidrās) piedevas patēriņš (% no cementa svara)^

Temperatūra: 0 ÷ -5°C	patēriņš 1 – 2,5%
Temperatūra: -5 ÷ -10°C	patēriņš 2,5 – 3,8%
Temperatūra: -10 ÷ -20°C	patēriņš 3,8 – 5,0%

## IEPAKOJUMS:

Polietilēna konteineri:	1000 litri
Plastmasa un metāla mucas:	200 litri
Polietilēna tara:	1; 5; 10; 25 litri

## GLABĀŠANA:

Glabāšanas temperatūra: -15°C ÷ +30°C  
Derīguma termiņš: 12 mēneši kopš izgatavošanas datuma