



# ARCTIC ADDMIX

Päivitetty: 21.01.2021



## ARCTIC ADDMIX

Pakkauskoot	500g
Väri	Valkoinen
<b>TEKNISET TIEDOT</b>	
Koostumus	Epäorgaanisten suolojen seos
Olomuoto	Jauhe
PH-Arvo	n. 6
Kloridipitoisuus	< 0,01 % (ei vahingoita raudotteita)
Pakkasenkestävyys	-15°C
Annostus	2 - 4 % sementin painosta ja sisältö voidaan jakaa
Suosittelut rasitusluokat	X0, XC1, XC2, XC3
Varastointi	Viileässä ja kuivassa tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto erillään palavista ja orgaanisista aineista. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

### OMINAISUUDET

Kuivabetonin ja -laastin sekä työmaalla valmistettavan betonin lisäaine, joka varmistaa massan kovettumisen pakkasessa jäätymättä.

### HYVÄKSYNNÄT KÄYTÖLLE

Tuotteella on myös voimassa oleva käyttöseloste jäätympistettä alentavana lisäaineena.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# ARCTIC ADDMIX

Päivitetty: 21.01.2021

## KÄYTTÖALUE

Nopeuttaa sementin kovettumista alhaisissa lämpötiloissa. Kovettuminen jatkuu -15 °C saakka. Yhteensopiva kaikkien Portland-sementtien kanssa. Käytettäessä Tavibetonoinnin lisäainetta, betonin lujuus kehittyy vielä -15 °C pakkasessa ilman lämmitystä. Varmista käytettävän laastin sementtipitoisuus, suositus >20 % kuivapainosta laskettuna.

## KÄYTTÖOHJE

### ANNOSTUS:

2 - 4 % sementin painosta, kun ilman lämpötila on +5 °C ja -15 °C välillä. Tuotepakkauksen sisällön pysyvä jakamaan.

ANNOSTELU ESIMERKKI			
Tyyppi	Määrä	Lämpötila	Arctic Addmix
S30 / S100	75kg	+5 °C ... -15 °C	500g

### SOVELTUVUUS:

Toimivuus testattu S30 sementtilla ja S100 muurauslaastilla. 100 kg:sta kuivalaastia saadaan n. 50 litraa märkälaastia. Käytettäessä muissa erikoislaasteissa on aina tehtävä ennakkokokeet.

### RASITUSLUOKKA

RK Arctic Addmixiä saa käyttää rasitusluokissa X0, XC1, XC2, XC3. Käyttöä ei suositella ilman erilliselvitystä rasitusluokassa XF1.

### KÄYTTÖ:

Kuivabetonissa ja laasteissa työmaalla: 500 g pakkaus sekoitetaan valmiiseen massaan. Voidaan sekoittaa myös käytettävään veteen, mutta silloin suolojen on oltava täysin liuenneinä ennen veden lisäystä. Sekoitusaika laastimyllyssä vähintään 5 min lisäyksen jälkeen. Massan lämpötila +20 °C ±5 °C. Liiallinen vedenkäyttö heikentää tuotteen toimivuutta. Vesisementtisuhteen on oltava aina <0,5.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS