



ARCTIC ADDMIX

Päivitetty: 4.02.2025



ARCTIC ADDMIX

Pakkauskoot	500g
Väri	Valkoinen
TEKNISET TIEDOT	
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: 4.02.2025

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 pysyy jakamaan.

ANNOSTELU ESIMERKKI			
Tyyppi	Määrä	Lämpötila	Arctic Addmix
S30 / M100	75kg	+5 °C ... -15 °C	500g

SOVELTUVUUS:

Toimivuus testattu S30 sementtilaastilla ja M100 muurauslaastilla. 100 kg:sta kuivalaastia saadaan n. 50 litraa märkäläastia. 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 liuenneina 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