

MEEEX CHEMIA BUDOWLANA
Wojciech Gołdziński
32-500 Chrzanów
ul. Borowcowa 124
NIP 628-101-20-72

tel. 32/ 623 20 23
fax. 32/ 624 00 05
www.meexchemia.pl
e-mail: biuro@meexchemia.pl
REGON 121082889

KARTA TECHNICZNA

FLUX ZIMOWY do -10°C

Domieszka do betonu redukująca ilość wody / uplastyczniająca

Stan skupienia ciecz
Barwa niebieska *
Gęstość ok. 1075 g/dm³
Ph 6,5 - 8,5
Rozpuszczalność w wodzie - nieograniczona

Dozowanie zalecane 1-1,5 % maksymalne 1,5 % masy cementu
Okres przydatności 1 rok
Przechowywanie w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temp. 0 – 25 °C
Zawartość chlorków 8 %
Zawartość alkaliów 4,5 %
Oddziaływanie korozyjne – zawiera składniki z EN 934-1:2008; załącznik A.2.; tiocyjaniany

Podstawowe oddziaływanie na beton*
w stosunku do wzorca bez domieszki

- redukcja ilości wody zarobowej do 14 %
- obniżenie temperatury zamarzania wody do - 8°C
- wzrost wytrzymałości do 12 % po 28 dniach
- nie zmienia napowietrzenia świeżej mieszanki
- nie zmienia czasu wiązania

Zastosowanie: Plastyfikator **FLUX ZIMOWY** to uniwersalna domieszka redukująca ilość wody / uplastyczniająca do betonu, przeznaczona do produkcji m.in. galanterii betonowej: kostki brukowej, ogrodzeń betonowych; do wylewek z ogrzewaniem podłogowym; do posadzek przemysłowych, jastrychów oraz betonu towarowego w obniżonych temperaturach; do -10°C.

Sposób użycia:

Plastyfikator należy dodawać do wody zarobowej w ilości od 1L do 1,5L na 100kg cementu.
Zalecane dozowanie: 1,5%
Maksymalne dozowanie: 1,5%

***Podane informacje dotyczą badań laboratoryjnych i nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych, przed zastosowaniem domieszki.**

Stosowanie domieszki nie zwalnia z bezwzględnego obowiązku przestrzegania zasad zawartych w Instrukcji ITB nr 282 nt. prowadzenia robót budowlanych w okresie obniżonych temperatur.

Dokumenty odniesienia:

Norma zharmonizowana: PN – EN 934-2:2009+A1:2012: T2
Deklaracja właściwości użytkowych nr 0004 z 30.04.2015r.
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0188/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie