

KARTA TECHNICZNA

DOMIESZKA DO MUROWANIA ZIMĄ do -8⁰C

Domieszka do zapraw napowietrzająco – uplastyczniająca

Stan skupienia	ciecz
Barwa	brunatna
Gęstość	ok. 1100 g/dm ³
Ph	8,5 – 10,5
Rozpuszczalność w wodzie - całkowita	

Dozowanie	zalecane 1 % masy użytego cementu
Okres przydatności	1 rok
Przechowywanie	w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. -8 do + 25 °C

Zawartość chlorków	10 %
Zawartość alkaliów	8 %

Oddziaływanie korozyjne – zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008; załącznik A.1.

Podstawowe oddziaływanie na zaprawę*
w stosunku do wzorca bez domieszki

- obniżenie temperatury zamarzania wody w mieszance do -8 °C
- redukcja ilości wody zarobowej pow. 8 %
- wyraźna poprawa urabialności i przyczepności
- wzrost napowietżenia świeżej mieszanki powyżej 10 %
- nie zmienia czasu wiązania

Zastosowanie:

Do wszystkich typów zapraw cementowych przeznaczona do stosowania w warunkach zimowych do -8⁰C; redukuje wykwyty na tynkach i murach; wykonane elementy (tynki, mury) są odporniejsze na zniszczenie.

Sposób użycia:

Domieszkę należy dodawać do wody zarobowej w ilości 1L na 100kg cementu.
Maksymalne dozowanie 1,5%

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

Dokumenty odniesienia:

Norma zharmonizowana: PN – EN 934-3:2009+A1:2012; T2
Deklaracja właściwości użytkowych nr 0011 z 30.04.2015r.
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0188/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie