

KARTA TECHNICZNA

DOMIESZKA DO MUROWANIA I TYNKOWANIA LATEM

Domieszka do zapraw napowietrzająco – uplastyczniająca

Stan skupienia ciecz
Barwa brązowa
Gęstość ok. 1060 g/dm³
Ph 8,5 – 10,5
Rozpuszczalność w wodzie - nieograniczona

Dozowanie zalecane 0,3 – 0,8 % maksymalne 0,8 % masy cementu
Okres przydatności 1 rok
Przechowywanie w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temp. 5 – 25 °C

Zawartość chlorków 0,5 %
Zawartość alkaliów 0,8 %

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

Podstawowe oddziaływanie na zaprawę*

w stosunku do wzorca bez domieszki

- redukcja ilości wody zarobowej pow. 8 %
- wyraźna poprawa urabialności i przyczepności – cecha nie mierzalna
- wzrost napowietrzenia świeżej mieszanki pow. 10 %
- nie zmienia czasu wiązania

Zastosowanie:

Do cementowych zapraw murarskich i tynkarskich w okresie letnim, nadaje zaprawie mrozoodporność, redukuje wykwity na tynkach i murach, wykonane elementy (tynki, mury) są odporniejsze na zniszczenie.

Sposób użycia:

Domieszkę dodajemy do wody zarobowej w ilości od 300 do 800 ml na 100kg cementu.

Zalecane dozowanie 0,5L na 100kg cementu.

Maksymalne dozowanie 0,8%

***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 0014 z 30.04.2015r.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0188/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie