

KARTA TECHNICZNA: DOMIESZKA DO MUROWANIA ZIMĄ DO -8°C**Opis produktu:**

Domieszka do zapraw napowietrzająco – uplastyczniająca do wszystkich typów zapraw cementowych. Przeznaczona do stosowania w warunkach zimowych do -8°C.

Właściwości:

- Wyraźnie zmniejsza ilość wody zarobowej
- Uplastycznia zaprawę
- Napowietrza zaprawę, poprawiając jej wodoszczelność i mrozoodporność
- Wydłuża okres pracy z zaprawą
- Redukuje zjawisko wykwitów węglanowych
- Obniża temperaturę zamarzania wody

Dane techniczne:

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
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 napowietrzenia świeżej mieszanki powyżej 10 %
- nie zmienia czasu wiązania

Sposób użycia:

Domieszkę należy dodawać do wody zarobowej w ilości 1L na 100kg cementu.

Maksymalne dozowanie: 1,5%

Magazynowanie:

Produkt przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. -8 do + 25 °C

Trwałość:

Przydatność do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu.

Dostępne opakowania:

Butelka 1L	12 szt. / karton	432 szt. / 1 paleta
Kanister 5L	---	120 szt. / 1 paleta
Kanister 10L	---	60 szt. / 1 paleta
Beczka 200L	---	2 szt. / 1 paleta
Kontener 1000L	---	---

Dokumenty odniesienia:

Norma zharmonizowana: PN – EN 934-3:2009+A1:2012; T2

Deklaracja właściwości użytkowych nr 0011 z 15.10.2019r.

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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2022

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie.

Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.