


DOMIESZKA ZNACZNIE WYDŁUŻAJĄCA CZAS ZACHOWANIA WŁAŚCIWOŚCI ROBOCZYCH ZAPRAW MURARSKICH PN-EN 934-3

ISOLA MOT R 7 jest efektywną domieszką szczególnie przydatną do:

- wytwarzania zapraw murarskich na bazie cementu
- wytwarzania zapraw murarskich na bazie cementu i wypełniaczy
- produkcji zapraw lekkich [wysoko napowietrzonych]

Czas mieszania zaprawy po dodaniu domieszki powinien wynosić 3-5 minut tak, aby zapewnić wytworzenie i utrzymanie odpowiedniego napowietrzenia oraz dobrą homogenizację.

W przypadku przekroczenia czasu zużycia powyżej 36 godzin możliwy jest spadek wytrzymałości końcowej zaprawy.

DZIAŁANIE

- Poprawia urabialność zaprawy
- Opóźnia proces wiązania cementu
- Napowietrza
- Stabilizuje i homogenizuje
- Wydłuża czas przerobu zaprawy do 36 godzin
- Poprawia zdolność zaprawy do utrzymania wody

WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Baza surowcowa | Glukonaty, tensydy |
| Gęstość (+20°C) | 1,15 ± 0,03 g/cm ³ |
| Postać | Ciekła |
| Barwa | Bezbarwna, klarowna |
| pH | 7,0 ± 1,0 |
| Zawartość Cl ⁻ | ≤0,1 % |
| Zawartość Na ₂ O | ≤1,5 % |

DOZOWANIE

Stosować w ilości od 0,8 do 2,0% w stosunku do wagi cementu w zależności od oczekiwanego efektu.

Domieszkę ISOLA MOT R 7 dozuje się razem z wodą zarobową lub bezpośrednio do gotowej zaprawy.

WARUNKI SKŁADOWANIA

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą.

Chronić przed przemrożeniem.

Optymalne warunki składowania od +5°C do +30°C.

Trwałość produktu i zgodność z PN-EN 934-3 – 12 miesięcy od daty produkcji przy zachowaniu powyższych warunków.

OPAKOWANIE

- Kontenery 1100 kg
- Beczki 220 kg

UWAGI: Dane zawarte w niniejszej karcie informacji technicznej są zgodne z obecnym stanem Naszej wiedzy i doświadczenia. Dane dotyczące poszczególnych własności produktów lub ich przydatności do konkretnych zastosowań nie są prawnie wiążące. Odpowiedzialność wynikającą z istniejących przepisów prawa, postanowień jak również ewentualnych praw ochrony Użytkownik ponosi we własnym zakresie. Przed użyciem produktu zaleca się laboratoryjne / doświadczalne sprawdzenie jego przydatności do określonego projektu, obiektu budowlanego jak również w zamierzonych warunkach stosowania.

BEZPIECZEŃSTWO: Szczegółowe informacje zawarto w karcie charakterystyki niniejszego produktu dostępnej na żądanie Użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

DATA WYDANIA: 12 grudnia 2014 rok. Zastępuje wszystkie uprzednio opublikowane karty informacji technicznej niniejszego produktu.