



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

ISOBLOX 307 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 ⁻	≤ 0,10 %
Zawartość Na ₂ O _{eq}	≤ 1,50 %

DOZOWANIE

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

Domieszkę ISOBLOX 307 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 IBC 1000l
- Beczki 200l

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: 29 lutego 2016 roku. Zastępuje wszystkie uprzednio opublikowane karty informacji technicznej niniejszego produktu.