



DOMIESZKA OPÓZNIAJĄCA WIĄZANIE PN-EN 934-2:T8

ISOLA VZ PH jest domieszką opóźniającą mającą zastosowanie do:

- produkcji mieszanek betonowych dla wszystkich klas konsystencji
- wytwarzania betonów towarowych
- wytwarzania betonów monolitycznych, pompowalnych, wodoszczelnych i hydrotechnicznych
- produkcji mieszanek betonowych w okresie wysokich temperatur
- produkcji betonów w budownictwie komunikacyjnym
- wytwarzania betonów na zbiorniki wody pitnej
- produkcji betonów narażonych na działanie mrozu i soli odładzających
- betonowania w sposób ciągły konstrukcji masywnych, architektonicznych i dużych powierzchni
- wytwarzania jastrychów i zapraw.

DZIAŁANIE

- Wydłuża czas urabialności mieszanki
- Ogranicza rozwój ciepła hydratacji
- Obniża skurcz
- Podnosi wytrzymałość końcową

WŁAŚCIWOŚCI

Baza surowcowa	Fosforany
Gęstość (+20°C)	1,27 ± 0,03 g/cm ³
Postać	Ciekła
Barwa	Bezbarwa
pH	10,5 ± 0,5
Zawartość Cl ⁻	≤0,1%
Zawartość Na ₂ O	≤8,5%

DOZOWANIE

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

Domieszkę ISOLA VZ PH dozuje się razem z wodą zarobową lub bezpośrednio do gotowej mieszanki betonowej.

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 934-2 – 12 miesięcy od daty produkcji przy zachowaniu powyższych warunków.

OPAKOWANIE

- Kontenery 1250 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.