


ADMIXTURES ISOLA BV/FM 74/30
DOMIESZKA UPLASTYCZNIAJĄCA I UPŁYNNIAJĄCA PN-EN 934-2:T2/T3.1/3.2

ISOLA BV/FM 74/30 jest domieszką upłynniającą nowej generacji mającą zastosowanie do:

- produkcji SCC i ASCC
- produkcji betonów o wysokich parametrach technicznych
- produkcji betonów narażonych na działanie mrozu i soli odladzających

Domieszkę można stosować w kombinacji z domieszkami opóźniającymi ISOLA VZ 520 lub ISOLA VZ PH – do mieszanek o długim czasie przerobu oraz z domieszkami napowietrzającymi CEMEX. W każdym z w/w przypadków zalecane jest przeprowadzenie prób laboratoryjnych. Domieszki należy dozować oddzielnie.

DZIAŁANIE

- Silnie upłynnia
- Homogenizuje mieszkę betonową
- Bardzo mocno stabilizuje konsystencję mieszanki
- Ma mały wpływ na opóźnienie wiązania cementu
- Podwyższa trwałość betonu
- Podwyższa wczesną wytrzymałość betonu

WŁAŚCIWOŚCI

Baza surowcowa	Etery polikarboksyłowe
Gęstość (+20°C)	1,07 ± 0,02 g/cm ³
Postać	Ciekła
Barwa	Jasnobrązowa
pH	6,5 ± 1,0
Zawartość Cl ⁻	≤0,1%
Zawartość Na ₂ O	≤3,0%

DOZOWANIE

Stosować w ilości od 0,2 do 3,0% w stosunku do wagi cementu w zależności od oczekiwanego efektu upłynnienia.

Domieszkę ISOLA BV/FM 74/30 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 1000 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.