



DOMIESZKA UPLASTYCZNIAJĄCA I UPŁYNNIAJĄCA PN-EN 934-2:T2/T3.1/3.2

ISOFLEX 833 jest domieszką uplastyczniającą i upłynniającą, której składniki wywołują silny efekt plastyfikacji i homogenizacji mieszanki, przy umiarkowanym opóźnieniu wiązania i wydłużeniu czasu urabialności mieszanek betonowych, zależnym od stosowanego cementu.

Domieszka znajduje zastosowanie do:

- produkcji mieszanek betonowych dla wszystkich klas konsystencji
- produkcji betonów pompowalnych, wodoszczelnych i hydrotechnicznych
- produkcji betonów przeznaczonych na zbiorniki wody pitnej

DZIAŁANIE

Domieszka ISOFLEX 833:

- silnie upłynnia
- homogenizuje mieszankę betonową
- wydłuża czas urabialności
- zmniejsza zapotrzebowanie mieszanki na wodę

WŁAŚCIWOŚCI

Baza surowcowa	Etery polikarboksylowe / lignosulfoniany
Gęstość (+20°C)	1,09 ± 0,02 g/cm ³
Postać	Ciekła
Barwa	Brązowa
pH	6,0 ± 1,0
Zawartość Cl ⁻	≤0,1%
Zawartość Na ₂ O	≤1,5%

DOZOWANIE

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

Domieszkę chemiczną ISOFLEX 833 należy dozować 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 1100 litrów
- Beczki 220 litrów

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.