


**ADMIXTURES ISOFLOW 782**
**DOMIESZKA UPLASTYCZNIAJĄCA I UPŁYNNIAJĄCA PN-EN 934-2:T2/T3.1/3.2**

**ISOFLOW 782** jest domieszką silnie upłynniającą mającą zastosowanie do:

- produkcji mieszanek betonowych samozagęszczalnych i łatwo zagęszczanych; produkcji prefabrykatów betonowych;
- produkcji betonów odpornych na działanie soli odładzających.

Domieszkę można stosować w kombinacji z domieszkami napowietrzającymi z oferty CEMEX – do betonów napowietrzanych. W takim przypadku zalecane jest przeprowadzenie prób laboratoryjnych. Domieszki należy dozować oddzielnie.

**DZIAŁANIE**

- bardzo mocno upłynnia;
- podnosi wytrzymałość wczesną betonu;
- homogenizuje mieszankę betonową;
- poprawia trwałość betonu poprzez możliwość znacznej redukcji wody zarobowej.

**WŁAŚCIWOŚCI**

Baza surowcowa	Etery polikarboksylowe
Gęstość (+20°C)	1,04 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Postać	Ciekła
Barwa	Jasnożółta
pH	6,5 ± 1,0
Zawartość Cl <sup>-</sup>	≤ 0,10 %
Zawartość Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	≤ 1,50 %

**DOZOWANIE**

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

Superplastyfikator ISOFLOW 782 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 / doświadczone 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: 8 października 2018 roku. Zastępuje wszystkie uprzednio opublikowane karty informacji technicznej niniejszego produktu.