



## DOMIESZKA ZWIĘKSZAJĄCA WIĘZLIWOŚĆ WODY PN-EN 934-2:T4

**ISOSTAB 6003** jest domieszką o działaniu stabilizującym stosowaną, aby zapobiec sedymentacji i zjawisku wydzielania cieczy ze świeżej mieszanki betonowej.

ISOSTAB 6003 znajduje zastosowanie przy produkcji:

- mieszanek betonowych o wysokiej konsystencji (SCC i ASCC)
- mieszanek betonowych o podwyższonej stabilności podczas transportu i układania

**DZIAŁANIE**

Domieszka ISOSTAB 6003:

- działa stabilizująco
- poprawia urabialność mieszanek
- powoduje lepsze utrzymanie wody
- redukuje lepkość

**WŁAŚCIWOŚCI**

Baza surowcowa	Polisacharydy
Gęstość (+20°C)	1,01 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Postać	Ciekła
Barwa	Bezbarwna
pH	8,0 ± 1,0
Zawartość Cl <sup>-</sup>	≤0,1%
Zawartość Na <sub>2</sub> O	≤1,5%

**DOZOWANIE**

Stosować w ilości od 0,1 do 4,0% w stosunku do wagi cementu w zależności od oczekiwanego efektu działania.

Domieszkę chemiczną ISOSTAB 6003 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 1000 litrów
- Beczki 210 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 wynikająca 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.