



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

ISOSTAB 6003 jest domieszką o działaniu stabilizującym stosowaną, aby zapobiec sedimentacji 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

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

WŁAŚCIWOŚCI

Baza surowcowa	Polisacharydy
Gęstość (+20°C)	1,01 ± 0,02 g/cm ³
Postać	Ciekła
Barwa	Bezbarwna
pH	8,0 ± 1,0
Zawartość Cl ⁻	≤ 0,10 %
Zawartość Na ₂ O _{eq}	≤ 1,50 %

DOZOWANIE

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

Domieszkę ISOSTAB 6003 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 210 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.