


DOMIESZKA UPLASTYCZNIAJĄCA PN-EN 934-2:T2

ISOLA BV 100 jest domieszką uplastyczniającą mającą zastosowanie do:

- produkcji suchych zapraw
- wytwarzania betonów monolitycznych, pompowalnych, wodoszczelnych i hydrotechnicznych
- produkcji betonów narażonych na agresję chemiczną środowiska
- produkcji prefabrykatów budowlanych

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.

DZIAŁANIE

- mocno plastyfikuje;
- homogenizuje mieszankę betonową;
- poprawia urabialność mieszanki przy tym samym w/c;
- nie wpływa na opóźnienie wiązania cementu;
- zmniejsza zapotrzebowanie mieszanki na wodę;
- zwiększa wczesną wytrzymałość betonu.

WŁAŚCIWOŚCI

Baza surowcowa	Melaminy, naftaleny
Gęstość nasypowa (+20°C)	0,900 – 1,500 kg/m ³
Postać	Proszek
Barwa	Jasnobrązowa
Zawartość Cl ⁻	≤ 0,10%
Zawartość Na ₂ O _{eq}	≤ 15,00%

DOZOWANIE

Stosować w ilości od 0,2 do 1,4% w stosunku do wagi cementu w zależności od oczekiwanego efektu uplastycznienia. Plastyfikator ISOLA BV 100 dozuje się bezpośrednio do mieszalnika przed dodaniem wody zarobowej.

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

- Worki 25 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: 8 października 2018 roku. Zastępuje wszystkie uprzednio opublikowane karty informacji technicznej niniejszego produktu.