

ATLAS LIGOCEL AP-639

Bezchlorkowa domieszka do betonu przyspieszająca wiązanie, redukująca ilość wody/uplastyczniająca do stosowania w okresie niskich temperatur powietrza

Zastosowanie

- Produkcja betonu w warunkach zimowych (przy ujemnych temperaturach powietrza przy zachowaniu warunków dotyczących składu mieszanki i pielęgnacji w warunkach zimowych)
- Produkcja betonu towarowego o klasach konsystencji plastycznej (S3) do ciekłej (S5) w niskich temperaturach powietrza
- Produkcja betonu towarowego o klasach wytrzymałości $\geq C16/20$ i wymaganej wysokiej wytrzymałości wczesnej
- Produkcja elementów prefabrykowanych w warunkach obniżonych temperatur

Właściwości

- Skutecznie upłynnia mieszankę betonową przy zachowaniu niskiego współczynnika wodno-cementowego
- Przyspiesza hydratację cementu oraz pozwala na szybkie uzyskanie wytrzymałości wczesnych $>10 \text{ N/mm}^2$ (również w niskich temperaturach powietrza) co zapewnia wstępną odporność na zamarznięcie
- Pozwala na skrócenie okresu pielęgnacji betonu, dzięki szybkiemu przyrostowi wytrzymałości wczesnych, w okresie niskich temperatur powietrza
- Obniża temperaturę zamarzania zaczynu cementowego
- Nie powoduje wzrostu napowietrzenia mieszanki betonowej
- Nie zawiera chlorków
- Nie powoduje korozji zbrojenia

Dane techniczne

Baza	Roztwór azotanu wapnia i kopolimeru kwasu akrylowego
Postać	Niebieska ciecz
Gęstość	1,18 – 1,24 g/cm ³
Wartość pH	3,5 – 5,5
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,1\%$
Zawartość alkaliów	$\leq 4,0\%$

Dozowanie

Zalecane:	0,5 – 2,0% masy cementu
Optymalne:	0,8 – 1,5% masy cementu

Dozowanie uzależnione jest m.in. od rodzaju spoiwa, temp. otoczenia, krzywej uziarnienia

Wymagania techniczne

Domieszka do stosowania w betonie w celu przyspieszania wiązania/uplastycznienia (Tablica 12) zgodna z normą PN-EN 934-2:2009+A1:2012. Deklaracja właściwości użytkowych (DWU) wydana na podstawie wstępnych badań typu oraz certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji wydanego przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą. Domieszka oznakowana znakiem CE.

Opakowania

Beczka	225 kg
Kontener IBC	1 150 kg

Trwałość

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.
Data produkcji numer serii umieszczone są na opakowaniu.

Przechowywanie i transport

Produkt przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych pojemnikach w temperaturze **od -8°C do +30°C**. Chronić przed silnym nasłonecznieniem. Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać.

Instrukcja aplikacji

Domieszkę ATLAS LIGOCEL AP-639 należy dodawać łącznie z wodą zarobową. Przed betonowaniem należy wykonać zaroby próbne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Recepta betonu w warunkach zimowych powinna uwzględniać m.in. odpowiedni cement (zaleca się stosować cementy z grup klasy wytrzymałości min. 42,5R) oraz możliwie najniższy współczynnik wodno-cementowy. Betonowanie w warunkach zimowych zaleca się wykonywać zgodnie z Poradnikiem nr 282/2011 „Wykonywanie robót budowlanych w okresie obniżonej temperatury” wydanym przez ITB Warszawa oraz PN-EN 13670 „Wykonywanie konstrukcji z betonu” (dobór odpowiedniego rodzaju cementu, niski współczynnik w/c, w razie potrzeby podgrzewane woda i kruszywo, nie zalodzone szalunki i zbrojenie, szalunki i powierzchnia betonu zaizolowane i osłonięte przed bezpośrednim wpływem mrozu, wiatru i opadów). Temperatura świeżego betonu nie powinna spaść poniżej +5°C aż do czasu uzyskania wytrzymałości gwarantującej odporność na zamarzanie wody (ok. 10 N/mm²). Beton po zaformowaniu powinien być właściwie pielęgnowany w celu osiągnięcia projektowanych parametrów.

Uwaga

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ekologii zawarte są w karcie charakterystyki oraz na etykiecie.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Deklaracje właściwości użytkowych (DWU) są dostępne na stronie www.atlas.com.pl.

Data aktualizacji: 2022.10.05/MO/EF