



Domieszka do betonu opóźniająca wiązanie zgodna z EN 934-2: 2009+A1:2012;T8 (odpowiednik krajowy PN-EN 934-2+A1:2012;T8)

• SPOSÓB DZIAŁANIA

RETARD jest domieszką na bazie glukonianu sodu o działaniu opóźniającym rozpoczęcie procesu hydratacji cementu. Domieszka wydłuża czas urabialności betonu.

RETPLAST jest domieszką wolną od chlorków i innych składników powodujących korozję stali.

• ZALETY

RETARD jest:

- domieszką uzupełniającą, stosowaną łącznie z domieszkami plastyfikującymi;
- umożliwia uniknięcie szwów roboczych pomiędzy różnymi warstwami betonu oraz wyeliminowanie negatywnych zjawisk podczas przerw w układaniu betonu.

• ZASTOSOWANIE

- do betonów wykonywanych w warunkach letnich;
- do betonów o wydłużonym czasie obróbki np. betonowanie ciągle;
- do betonów transportowanych na duże odległości.

• SPOSÓB UŻYCIA

0,1÷0,5% w stosunku do masy cementu (dozowanie należy skonsultować z technologiem firmy).

UWAGI

Informacje techniczne odpowiadają stanowi naszej dzisiejszej wiedzy i doświadczeniu. Dozowanie produktu powinno być dostosowane do wymagań i warunków produkcji, transportu, wbudowania i dojrzewania betonu oraz w miarę potrzeb, poprzedzone odpowiednimi próbami.

• DANE TECHNICZNE

Rodzaj	Jednorodna ciecz rozpuszczona w wodzie
Postać	płynna
Temp. stosowania	od + 5° C do + 40° C
Przechowywanie	w temp. dodatniej, chronić przed nasłonecznieniem
Główny bazowy składnik	Glukonian sodu
Kolor	słomkowy
Gęstość	1210 ± 30 kg/m ³
Zawartość chlorków	< 0,1% masy
Zawartość alkaliów	< 7% masy
Informacje uzupełniające	- nie powoduje korozji zbrojenia

• OPAKOWANIA

30 l, 200 l, 1000 l

• MAGAZYNOWANIE

Chronić przed mrozem i zanieczyszczeniami. Przy normalnym składowaniu (5÷25°C) okres przydatności wynosi 12 miesięcy.

• ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

RETARD nie jest substancją niebezpieczną. Przy właściwym stosowaniu nie są znane żadne niekorzystne oddziaływania. Podczas obchodzenia się z produktem należy przestrzegać ogólnych przepisów BHP. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą przemyć wodą.