



Domieszka polecana od - 8°C do + 35°C.

**Domieszka przyspieszająca twardnienie zgodna z EN 934-2:2009+A1:2012;T7
(odpowiednik krajowy PN-EN 934-2+A1:2012;T7)**

• **SPOSÓB DZIAŁANIA**

MIX - P jest wysokowydajną domieszką na bazie żywicy naftalenowych i lignosulfonianu sodowego lub magnezowego, która absorbując się na powierzchni ziaren spoiwa nadaje im jednorodny ładunek powodujący ich wzajemne odpychanie. Przyczynia się to do skutecznego rozproszenia ziaren cementu nadając płynność mieszance betonowej, przy zapewnieniu jej jednorodności.

MIX - P to domieszka do betonów przyspieszająca twardnienie betonu. Uplynnia mieszankę betonową.

• **ZALETY**

- przyspiesza wiązanie cementu;
- podwyższa wytrzymałość końcową betonu o 20÷40%;
- znacząco podwyższa wodoszczelność i mrozoodporność betonu zmniejszając nasiąkliwość;
- umożliwia wykonywanie robót betonowych w okresie zimowym do - 8°C przy zmniejszeniu ilości wody zarobowej o minimum 20%.

• **ZASTOSOWANIE**

- przy realizacjach betonowych i żelbetowych , gdzie potrzebne jest przyspieszenie wiązania i szybki przyrost wytrzymałości;
- do robót betonowych w okresie zimowym do - 8°C.

• **DOZOWANIE**

- 0,5 ÷ 2,0% w stosunku do masy cementu (optymalnie 1,0%).

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	Domieszka do betonu przyspieszająca twardnienie
Postać	płynna
Temperatura stosowania	od - 8°C do + 35°C
Przechowywanie	w temp. dodatniej, chronić przed nasłonecznieniem
Główny bazowy składnik	żywica naftalenowa
Kolor	brązowy
Gęstość	1170 ± 20 kg/m ³
Zawartość chlorków	< 0,1% masy
Zawartość alkaliów	< 5% masy
Informacje uzupełniające	- nie powoduje korozji zbrojenia - umożliwia uzyskanie wodoszczelności powyżej W8

• **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**

Przy właściwym stosowaniu nie są znane żadne niekorzystne oddziaływania. Podczas pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych przepisów BHP. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą przemyć wodą.