

Domieszka do wylewek przy ogrzewaniu podłogowym
Domieszka opóźniająca wiązanie, znacznie redukująca ilość wody, upłynniająca
zgodna z EN 934-2:2009+A1:2012;T11.1/T11.2
(odpowiednik krajowy PN-EN 934-2+A1:2012;T11.1/T11.2)

• **SPOSÓB DZIAŁANIA**

ARPOMENT - Uw jest wydajną domieszką na bazie żywicy naftalenowej i lignosulfonianu. Tworzy na powierzchni ziaren cementu warstwę smarną. Przyczynia się to do obniżenia tarcia pomiędzy cząsteczkami. Skutecznie upłynnia mieszankę betonową zapewniając jej jednorodność

• **ZALETY**

- znacząco poprawia urabialność świeżej mieszanki betonowej, która dokładnie otula ruraż przez co wpływa na poprawę przewodności cieplnej wylewki;
- nie powoduje korozji;
- podwyższa wodoszczelność i zmniejsza nasiąkliwość;
- zwiększa wytrzymałość końcową o 10 ÷ 25% przy zmniejszeniu ilości wody zarobowej o 12 ÷ 20%;
- przy wyrobach galanterii betonowej kolorowej wzmacnia barwę;
- poprawia wszystkie parametry technologiczne wpływające na trwałość betonów wibroprasowanych i wibrowanych.

• **ZASTOSOWANIE**

- do posadzek betonowych, wylewek i jastrychów przy ogrzewaniu podłogowym w tym realizowanych mixokretem;
- do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej.

• **DOZOWANIE**

- 0,6 ÷ 2,5% w stosunku do masy cementu (optymalnie 1,0%), do jastrychów przy ogrzewaniu podłogowym 0,6 ÷ 0,8% w stosunku do masy cementu (optymalnie 0,6%) ;
- do elementów wibroprasowanych 0,2 ÷ 0,4% w stosunku do masy cementu (optymalnie ok. 0,3%);
- łączyć z wodą zarobową.

• **DANE TECHNICZNE**

Rodzaj	Domieszka upłynniająca
Postać	płynna
Temperatura stosowania	od + 5°C do + 35°C
Przechowywanie	w temp. dodatniej, chronić przed nasłonecznieniem
Główny bazowy składnik	żywica naftalenowa, lignosulfonian sodowy lub magnezowy
Kolor	brązowy
Gęstość	1110 ± 20 kg/m ³
Zawartość chlorków	< 0,1% masy
Zawartość alkaliów	< 5% masy
Informacje uzupełniające	- nie powoduje korozji zbrojenia

• **OPAKOWANIA**

1 l, 2 l, 5 l, 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.

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.