



Domieszka do zapraw towarowych o silnym działaniu opóźniającym zgodna z EN 934-3:2009+A1:2012;T3 (odpowiednik krajowy PN-EN 934-3 +A1:2012;T3)

• SPOSÓB DZIAŁANIA

ARPLAST – OZ domieszka do zapraw towarowych o wydłużonym czasie przerobu.

• ZALETY

- wydłuża czas pracy z zaprawą do 36 godzin, również przy wysokich temperaturach;
- zapewnia uzyskanie jednorodnej zaprawy, spójnej, puszystej konsystencji uzyskanej dzięki właściwemu napowietrzeniu mieszanki;
- poprawia przyczepność zaprawy do podłoża;
- eliminuje efekt spływania zaprawy ze ściany, oraz osiadania pod wpływem ciężaru elementów muru;
- ułatwia zwilżanie ziaren cementu, oraz dodatków mineralnych co poprawia sposób hydratacji spoiwa;
- ogranicza wydzielanie się wody z zaprawy;
- nie powoduje korozji zbrojenia.

• ZASTOSOWANIE

- produkcja zapraw murarskich na bazie cementu (również z piaskiem o wysokiej zawartości frakcji drobnej, oraz przy dodatkach mineralnych);
- produkcja zapraw murarskich przy wysokich temperaturach powietrza.

• DOZOWANIE

- 0,5 ÷ 2,0% w stosunku do masy cementu (optymalne 0,8 – 1,5% masy cementu).

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	Plastyfikatory do zapraw towarowych o silnym działaniu opóźniającym
Postać	płynna
Temp. stosowania	od + 5°C do + 35°C
Przechowywanie	w temp. dodatniej, chronić przed nasłonecznieniem
Główny bazowy składnik	związki powierzchniowo-czynne i wspomagające
Kolor	brązowy
Gęstość	1160 ± 20 kg/m ³
Zawartość chlorków	< 0,1% masy
Zawartość alkaliów	< 1% 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

ARPLAST - OZ 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.