

**Domieszka do zapraw napowietrzająco - uplastyczniająca przy zachowaniu stałej konsystencji zgodna z EN 934-3:2009+A1:2012;T2 (odpowiednik krajowy PN-EN 934-3+A1:2012;T2)**

• **SPOSÓB DZIAŁANIA**

CEMPLASTUŚ dzięki połączeniu żywicy naftalenowej i związków powierzchniowo-czynnych na bazie wodnych roztworów anionowych i niejonowych otacza ziarna cementu nadając im jednorodny ładunek powodujący ich wzajemne odpychanie, dzięki czemu uplastycznia zaprawę cementową zastępując wapno. Poprawia spoiłość, zapobiega rozwarstwieniu i eliminuje zacieki na klinkierze. Obniża także napięcie powierzchniowe wody powodując powstawanie podczas mieszania stabilnych mikroporów powietrza regularnie rozmieszczonych w całej objętości zaprawy.

• **ZALETY**

- znacząco wpływa na reologię zaprawy cementowej poprawiając jej plastyczność
- zapobiega rozwarstwieniu;
- zmniejsza skurcz i powstawanie spękań na powierzchni;
- eliminuje zacieki na klinkierze.

• **ZASTOSOWANIE**

- do murowania z cegły zwykłej i klinkierowej w okresie letnim;
- do tynków zewnętrznych i wewnętrznych;
- do obrzutek i zaprawy.

• **DOZOWANIE**

- 0,2 ÷ 0,4% w stosunku do masy cementu (optymalnie 0,25%).

**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	Plastyfikator do zapraw murarskich, tynkarskich, układania glazury i klinkieru
Postać	płynna
Temperatura stosowania	od + 5°C do + 35°C
Przechowywanie	w temp. dodatniej, chronić przed nasłonecznieniem
Główny bazowy składnik	związki powierzchniowo-czynne, żywica naftalenowa
Kolor	brązowy
Gęstość	1084 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Zawartość chlorków	< 0,1% 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.