

## **PLASTICEM**

**Aerante-Plasticante per malte cementizie**

### **GENERALITA':**

Plasticem è un additivo tensioattivo per l'inglobamento di microbolle d'aria in malte e calcestruzzi.

Il prodotto è impiegato per migliorare la resistenza ai cicli di gelo e disgelo, la tissotropia e la plasticità di malte cementizie e calcestruzzi.

### **DOSAGGIO:**

Aggiungere da 150 a 300 gr. di Plasticem ogni 100 Kg di cemento impiegato, a seconda del volume di aria desiderato nella malta.

### **MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Aggiungere Plasticem insieme all'acqua d'impasto e mescolare efficacemente per qualche minuto.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini in plastica da lt. 20, lt. 10, lt. 5.

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

R36/37/38 – Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

S26 – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S28 – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

S37/39 – usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |              |
|--|--------------|
| ASPETTO:                               | Liquido      |
| COLORE:                                | Bruno        |
| PESO SPECIFICO:                        | 1,03 ± 0,002 |
| VISCOSITA' MEDIA:                      | N.D.         |
| TEMPERATURA MINIMA<br>DI APPLICAZIONE: | 5° C         |
| DILUIZIONE:                            | Nessuna      |