



## AIRCEM

Aerante-plasticante per calcestruzzi e malte.

### Consumo medio

- Dosaggio nei calcestruzzi  
80-150 cc per 100 kg
- Dosaggio nelle malte  
150-300 cc per 100 kg

### Confezioni

5 L • 10 L • 25 L

### DESCRIZIONE

AIRCEM è una dispersione acquosa con efficientissime proprietà aeranti-plasticanti che, additivato a calcestruzzi e malte, sviluppa microscopiche bolle nella fase di miscelazione, introducendo così dell'aria all'interno dell'impasto. I vantaggi apportati saranno di un notevole aumento di plasticità e di resistenza meccanica, di un miglioramento della tixotropia e di un'ottima lavorabilità del prodotto ottenuto.

### DESTINAZIONE D'USO

Aerante calcestruzzi e malte cementizie

### VANTAGGI

- Notevole aumento di plasticità
- Aumento della resistenza meccanica
- Miglioramento della tixotropia

## MODALITÀ DI UTILIZZO

**Preparazione del prodotto**

Prodotto pronto all'uso.

**Applicazione del materiale**

Versare AIRCEM direttamente nella betoniera durante l'impasto.

## DATI TECNICI

DATI PRODOTTO	
Tipo	monocomponente
Aspetto	liquido
Colore	marrone scuro
Conservazione	1 anno dalla data di produzione, conservato in imballi originali, in luogo asciutto a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità
DATI APPLICATIVI	
Dosaggio	<ul style="list-style-type: none"><li>• nei calcestruzzi: 80-150 cc per 100 Kg</li><li>• nelle malte: 150-300 cc per 100 Kg</li></ul>
Peso specifico	1.0

## CONFEZIONI

5 L • 10 L • 25 L

## AVVERTENZE

Conservare ben chiuso e protetto dal gelo. Non applicare a temperature inferiori a 0°C. Durante l'utilizzo, indossare i guanti e occhiali protettivi, utilizzare tutte le necessarie precauzioni. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo, in modo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della scheda di sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Aerante-plasticante per getti di fondazione, muri di contenimento, opere idrauliche (resistenza gelo/disgelo), dighe, argini, getti a lunghe distanze e intonaci.