

# TECNOS<sup>0</sup> 95/M

## SUPERFLUIDIFICANTE MELAMMINICO PER CALCESTRUZZI FACCIAVISTA

**Descrizione** TECNOS<sup>®</sup> 95/M è un additivo di colore chiaro particolarmente studiato per ottenere calcestruzzi molto fluidi con basso rapporto acqua/cemento (consente una riduzione di acqua pari al 15-25%) i quali, una volta sformati, presentano valide superfici facciavista.

- Vantaggi e caratteristiche**
- Notevole incremento di lavorabilità.
  - Riduzione dei tempi necessari alla messa in opera del calcestruzzo, riduzione o eliminazione del tempo di vibrazione, facilità di getto in posizioni difficili e di sezioni molto armate.
  - Elevate resistenze meccaniche sia alle brevi che alle lunghe stagionature.
  - Non contiene cloruri.
  - Riduce notevolmente il rapporto acqua/cemento.
  - Riduzione od assenza della segregazione.
  - Slump superiore a 18-20 cm (cono di Abrams).

**Indicazioni di impiego** Il potere superfluidificante del prodotto può essere utilizzato anche nell'ottenimento di calcestruzzi aventi lavorabilità normali ma con rapporti acqua/cemento estremamente ridotti: ne conseguono eccezionali incrementi delle resistenze meccaniche. TECNOS<sup>®</sup> 95/M può essere utilizzato per produrre calcestruzzo normale, fluido e/o ad elevate resistenze ed in tutti quei casi in cui è necessario mantenere la lavorabilità per almeno 60 minuti. Adatto particolarmente per cls a faccia vista.

**Metodo d'uso** Il TECNOS<sup>®</sup> 95/M è un liquido pronto all'uso, può essere aggiunto alla miscela di calcestruzzo nella prima fase di miscelazione, assieme all'acqua (od anche agli aggregati). Dosaggio: il TECNOS<sup>®</sup> 95/M può essere utilizzato per un ampio intervallo di applicazioni: ne conseguono dosaggi da 1,5 a 3,5 Kg. riferito a 100 Kg. di cemento, a seconda delle condizioni particolari d'impiego e dei risultati desiderati. Sovradosaggio: un dosaggio eccessivo, rispetto alle dosi consigliate, può provocare un allungamento dei tempi di presa ed anche problemi di segregazione.

- Avvertenze**
- Teme il gelo.
  - In caso di congelamento il prodotto dovrà essere scongelato e rimiscelato.
  - Stoccaggio: minimo 6 mesi in confezioni originali, non aperte, mantenute in ambiente asciutto e protetto, a temperatura fra +5°C e +30°C.

**Confezioni** Tanica da 5 Kg e da 20 Kg  
Fusto da 220 Kg  
Cisternetta da 1000 Kg

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| <b>Caratteristiche tecniche (valori tipici)</b> | • Stato fisico                         | liquido                         |
|   | • Colore                               | chiaro                          |
|   | • Peso Specifico                       | ca. 1,250 Kg/litro a 20°C       |
|   | • Punto di congelamento                | 0°C                             |
|   | • Contenuto di solidi                  | 40% +/- 1 %                     |
|   | • Effetti collaterali di sovradosaggio | allungamento dei tempi di presa |

**Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.