



Very
High
Durability
Reinforced
Concretes

Dal Progetto al Cantiere

ACCELERATOR M

ACCELERANTE PER CALCESTRUZZI E MALTE PRIVO DI CLORURI

CE approved – Certificato n. 1305 - CPD - 0017
EN 934-2 T7

- Descrizione** ACCELERATOR M è uno speciale composto in polvere, privo di cloruri, capace di catalizzare le prime reazioni di idratazione del cemento in modo da accelerarne la presa e l'indurimento. Ha leggero potere fluidificante.
- Vantaggi** Risparmi nei tempi di getto e disarmo o particolarmente con clima freddo. Incremento delle resistenze iniziali del calcestruzzo o malta con mantenimento delle resistenze finali. Riduzione del rapporto acqua/cemento a pari lavorabilità. Verificare la reattività con il particolare cemento utilizzato.
- Indicazioni di impiego** Nella produzione di cls armati precompressi e post-tesi sia con stagionatura normale che a vapore. Nel confezionamento in cantiere di cls armati ove sia necessario anticipare i tempi di disarmo particolarmente con clima freddo
- Metodo d'uso** Aggiungere all'atto dell'impasto sul cemento o singoli aggregati.
- Confezioni** Sacco da 20 Kg.
- Stoccaggio** L'ACCELERATOR M non pone problemi di conservabilità tra -5°C e +35°C se conservato in confezioni originali chiuse in ambiente asciutto.
- Dosaggi** 2,0-3,5 Kg per 100 Kg cemento
- Specifiche** L'ACCELERATOR M risponde ai requisiti essenziali contenuti nella normativa EN 934-2 prospetto T7 e possiede la marcatura CE relativa agli additivi per calcestruzzo. Le sue prestazioni, inoltre, rispondono e superano i limiti imposti da tutte le normative applicabili alla tecnologia del calcestruzzo.
- Combinabilità** L'ACCELERATOR M è combinabile con TECNOS® 95, TECNOS® 95 WPT, MuCis® ad 22 P, MICROBETON® POZ.
- Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione. Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito www.tecnochem.it dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.

Edizione:01/2006

ACCELERATOR M
pag. 1/1