



SUPER A 30

Additivo **superfluidificante** a base acrilica, per calcestruzzo **preconfezionato** in clima caldo-temperato. Risponde ai requisiti tipo F della Norma ASTM C 494.

SUPERFLUIDIFICANTI PER CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI

Descrizione

SUPER A 30 è un additivo superfluidificante a base acrilica per calcestruzzi preconfezionati, con tempi di trasporto inferiori ad 1 ora con temperature comprese tra i 25°e i 30°C. Il prodotto offre un'elevata modulabilità di dosaggio per la produzione di miscele ad alte e medie prestazioni. Risponde ai requisiti tipo F della Norma ASTM C 494.

L'efficacia del **SUPER A 30** può considerarsi intermedia a quelle di un additivo a base naftalinica del tipo **SUPER N 30** e gli additivi della serie **PRMIUM RM**.

Per calcestruzzi messi in opera a temperature maggiori ai 30°C è consigliato il dosaggio combinato di **SUPER A 30** con l'additivo ritardante **RETARD G3**.

Vantaggi

- Produzione di calcestruzzi a basso rapporto a/c;
- Controllo della lavorabilità del calcestruzzo nel tempo;
- Rapido sviluppo delle resistenze meccaniche alle brevi stagionature;
- L'additivo risulta poco sensibile alle variazioni delle materie prime impiegate nel confezionamento della miscela;
- Di facile gestione all'impianto, può essere impiegato in qualsiasi tipo di produzione;
- Può essere aggiunto in cantiere per modificare la reologia della miscela;
- Compatibile con miscele progettate con aggiunte minerali pozzolaniche.

Genere volante MICRO POZZ PFA

L'impiego di **SUPER A 30** in combinazione con la Genere Volante **MICRO-POZZ PFA** permette di ottimizzare la miscela in termini di costi e prestazioni:

- I costi sono ridotti per l'ottimizzazione del dosaggio dei leganti;
- Le prestazioni vengono migliorate nella coesione e plasticità della miscela allo stato fresco e nell'aumento nelle resistenze e della durabilità allo stato indurito.

Dosaggi e caratteristiche tecniche

Dosaggio: 0,8 - 1,5 litri / 100 kg di legante a seconda delle condizioni di impiego.
Peso specifico a 20°C: 1,030±0,03 kg/ l.

Compatibilità con cementi e altri additivi

SUPER A 30 è compatibile con tutti i cementi previsti dalla UNI EN 197-1 e con tutti gli additivi della General Admixtures ad esclusione di quelli della linea **SUPER N** in quanto, in caso di uso combinato, vengono parzialmente ridotti gli effetti fluidificanti o di riduzione d'acqua.

Consigli per l'uso

SUPER A 30 deve essere introdotto durante la fase di impasto del calcestruzzo, terminate le fasi di carico degli aggregati, del legante e dell'80-90% dell'acqua efficace. Per ottimizzare la fluidificazione procedere con un'accurata miscelazione (45 secondi/m³). Il servizio tecnologico di General Admixtures è a disposizione per verificare, in funzione delle applicazioni e delle materie prime utilizzate, il dosaggio corretto da impiegare.

Confezioni **SUPER A 30** è disponibile sfuso in autocisterna, in cisternette da 1000 kg, in fusti da 200 kg.

Stoccaggio **SUPER A 30** va conservato in appositi imballi, chiusi, in luogo protetto non esposto ai raggi solari, ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 25°C per un periodo non superiore ai 6 mesi. Per l'utilizzo del prodotto presso l'impianto di betonaggio è consigliato l'impiego di un apparato di dosaggio con tubazioni in polietilene e guarnizioni in viton.

Indicazioni di pericolo Prodotto non pericoloso. Leggere attentamente le istruzioni sulle confezioni, richiedere e consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

SUPERFLUIDIFICANTI PER CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI

PRODOTTO MERCATO CE – UNI EN 934-2

I dati sopra citati sono basati sulle nostre attuali conoscenze scientifiche e pratiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.

La nostra assistenza tecnica rimane a disposizione per qualsiasi informazione o intervento.

Tutti i consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto o riportati nella presente scheda tecnica, non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul prodotto finale ottenuto dall'utilizzatore.

E' responsabilità del cliente verificare la correttezza della scelta tecnica e dell'utilizzo del prodotto nelle proprie lavorazioni per le finalità che si prefigge.

Azienda certificata per la gestione dei Sistemi Qualità e Ambiente
conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e 14001