





ADDITIVO RITARDANTE PER CALCESTRUZZO.







DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Betoret Plus è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Betoret Plus ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde. Betoret Plus è un additivo per calcestruzzo, di presa ritardante e ad alta efficienza.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Versamenti di grande quantita
- Lungi spazi
- Evitare giunti freddi
- Giunti di costruzione
- Difficili condizioni di posizionamento
- Elevate temperature
- Calcestruzzo ri-vibrato
- Calcestruzzo pronto.

CARATTERISTICHE

- Aumento del tempo di presa nella stagione calda
- Indurimento accelerato dopo la presa
- Massima rezistenza finale
- Controllo lungo nel tempo sulla perdita di durrezza del calcestruzzo
- Migliore finitura superficiale
- Esente di cloruro, non rovina l'indurimento

METODO DI APPLICAZIONE

Betoret Plus viene aggiunto contemporaneamente all'acqua della miscela di calcestruzzo o come ultima aggiunta e dovrebbe durare di almeno 60 secondi. Betoret Plus è abbinabile a molti altri prodotti ed è compatibile con tutti i tipi di cementi e materiali cementizi.

DOSAGGIO

0,20 - 0,5% in peso di cemento.

Il ritardo raggiunto dipende direttamente dal dosaggio che è influenzato da qualità del cemento e degli aggregati, rapporto a/c e temperature. Si consiglia di effettuare miscele di prova per finalizzare il dosaggio ottimale

CONFENZIONAMENTO

Betoret Plus viene fornito in:

- Lattine di plastica da 1 kg
- Lattine di plastica da 5 kg
- Lattine di plastica da 10 kg
- Lattine di plastica da 1000 kg.

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 12 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto .



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

BETORET PLUS non è considerato pericoloso secondo la normativa vigente riguardante allla classificazione delle miscele. Si consiglia di indossare indumenti protettivi e di adottare le consuete precauzioni per la gestione delle sostanze chimiche. Per ulteriori informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza dei materiali. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI	
- Identità del prodotto	
Composizione:	cComposto poliidrossilico
Consistenza:	Liquido
Colore:	giallo
Densità:	1 kg/Lt a +20°C
Ossido di sodio equivalente:	≤ 0.5%
Valore PH:	ca 6



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

