





ADDITIVO PER CALCESTRUZZO RITARDANTE DI PRE-SA E SUPERFLUIDIFICANTE.









DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Betofluid Ret è un additivo per calcestruzzo ritardante di presa e superfluidificante ad alta efficacia.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Getti di grande volume
- Lungo raggio
- Evitazione di giunti freddi
- Giunti di costruzione
- Condizioni di posizionamento difficili
- Temperatura elevata
- Calcestruzzo rivibrato
- Calcestruzzo preconfezionato.

CARATTERISTICHE

- Aumento del tempo di presa nella stagione calda
- Indurimento accelerato dopo presa
- Aumento delle resistenze ultime
- Controllo duraturo sulla perdita di crollo.
- Migliore finitura superficiale
- Assenza di cloruro: non attacca il rinfor-ZO

METODO DI APPLICAZIONE

Betofluid Ret viene aggiunto contemporaneamente all'acqua dell'impasto cementizio o come ultima aggiunta e deve durare almeno 60 secondi.

Betofluid Ret può essere combinato con molti altri prodotti ed è compatibile con tutti i tipi di cementi e materiali cementizi.

DOSAGGIO

- -0,2 2,5% in peso di cemento.
- -Il tasso di ritardo ottenuto dipende direttamente dal tasso di dosaggio che a sua volta è influenzato dalla qualità del cemento e degli aggregati, dal rapporto a/ ce e dalle temperature.
- -Si consiglia di eseguire miscele di prova per finalizzare il dosaggio ottimale.

CONFEZIONAMENTO

Betofluid Ret viene fornito in:

- Barattoli di plastica da 1 kg
- Taniche in plastica da 5 kg
- Taniche in plastica da 10 kg
- Taniche in 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

BETOFLUID RET 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:	Composto poliidrossilico
Aspetto:	Liquido
Coloure:	Giallo
Densità:	1,05 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

