



BETOFLUID PCE 90 È UN SUPERFLUIDIFICANTE ECONOMICO PER PRODURRE CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO DI ALTA QUALITÀ CON ELEVATE RESISTENZE INIZIALI.







# **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Betofluid PCE 90 è un superfluidificante economico per produrre calcestruzzo preconfezionato di alta qualità con elevate resistenze iniziali.

Betofluid PCE 90 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

- Calcestruzzo fuso con gradi di consistenza S4 e S5
- Calcestruzzo autocompattante
- Calcestruzzo ad alta resistenza
- Calcestruzzo a vista.

#### **CARATTERISTICHE**

- Migliore dispersione di particelle fini e cemento
- Minore attrito tra particelle di cemento e granuli di aggregato
- Minore fabbisogno di acqua
- Ventilazione accelerata del calcestruzzo incorporato mantenendo in modo ottimale la consistenza e quindi

l'ideale durata del tempo di elaborazione

- -Bassi rapporti acqua-cemento grazie alla forte riduzione dell'acqua e quindi all'elevata resistenza iniziale del calcestruzzo
- Consistenza liquida grazie alla forte riduzione dell'acqua e quindi riducendo significativamente l'installazione, la compattazione e i tempi di finitura del calcestruzzo.

#### **METODO DI APPLICAZIONE**

Betofluid PCE 90 viene aggiunto simultaneamente con l'acqua dell'impasto di calcestruzzo. Betofluid PCE 90 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 ritardo raggiunto dipende direttamente dal dosaggio che è influenzato dalla qualità del cemento e degli aggregati, rapporto a/c e temperature. Si consiglia di effettuare miscele di prova per finalizzare il dosaggio ottimale.

### **CONFENZIONAMENTO**

Betofluid PCE 90 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**

BETOFLUID PCE 90 non è considerato pericoloso secondo la normativa vigente riguardante la 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			
ldentità del prodotto			
Composizione	polimeri policarbossilati modificati		
Consistenza		liquido	
Colore		giallo	
Densità		1,05 kg/Lt a +20°C	
Ossido di sodio equiv	alente	≤ 0,5%	
Contenuto totale di ioni di cloruro			≤ 0,10 %
Valore di PH			ca. 4
Massa volumica secondo (g/cm2)			1300
Contenuto di alcali (Na2O equivalente) secondo EN 480-12 (%):			1.2
Azione principale	aumento dell'effette		o idrorepellente



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

