

BETO AES 28 È UN ADDITIVO PER LA RIDUZIONE DEL RITIRO, UTILIZZATO PER PRODURRE CALCESTRUZZO AD ALTE PRESTAZIONI.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Beto AES 28 è un additivo per la riduzione del ritiro, utilizzato per produrre calcestruzzo ad alte prestazioni, Beto AES 28 riduce il ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di fessurazione da ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di arricciamento della lastra. Beto AES 28 e' un additivo di riempimento e compattazione progettato per eliminare la viscosità dei calcestruzzi semisecchi a rapporti elevati acqua-cemento. Il calcestruzzo granulare risultante porta ad un riempimento uniforme dello stampo e a meno fluttuazioni di qualità, garantendo la compattazione mirata del calcestruzzo.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Pavimentazioni in calcestruzzo
- Blocchi in muratura
- Tegole del tetto
- Profili in calcestruzzo
- Elementi paesaggistici

CARATTERISTICHE

- Proprietà di riempimento granulare nonostante l'elevato contenuto di acqua
- Distribuzione uniforme del calcestruzzo nelle singole camere attraverso lo stampo di compattazione
- Meno variazioni di qualità e di conseguenza meno prodotti di seconda scelta

METODO DI APPLICAZIONE

Beto AES 28 viene aggiunto simultaneamente con l'acqua della miscela di calcestruzzo o come ultima aggiunta e dovrebbe durare di almeno 60 secondi. Beto AES 28 è abbinabile a molti altri prodotti ed è compatibile con tutti i tipi di cementi e materiali cementizi.

DOSAGGIO

0,2 - 0,6 % 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

Beto AES 28 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

BETO AES 28 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	Tensioattivi
Consistenza	liquido
Colore	giallo chiaro
Densità:	1,05 kg/Lt a +20°C
Ossido di sodio equivalente:	≤ 1,5%
Contenuto totale di ioni cloruro	≤ 0,10 %
Valore di PH	ca. 11



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

