

EKAN®GCT 30

Additivo ritardante e plastificante per calcestruzzo

EN 934-2 T.8

Caratteristiche

EKAN®GCT 30 è un additivo ritardante e fluidificante

In virtù della sua speciale formula, il prodotto disperde in modo eccellente il cemento e altre particelle fini nella sua pasta legante. L'eccellente dispersione garantisce l'idratazione su una superficie più ampia ed aumenta l'omogeneità, oltre a rinforzare significativamente la resistenza.

EKAN®GCT 30 presenta i seguenti vantaggi:

- Amenta la lavorabilità.
- Riduce la segregazione.
- Ritarda in modo controllato a seconda del tasso di addizione.
- Offre flessibilità nella programmazione delle operazioni di piazzamento e di finitura.

Istruzioni per l'uso

Aree di utilizzo

- Tutti i tipi di cemento (ad eccezione del cemento alluminoso)
- · Calcestruzzo pronto all'uso
- Cemento armato
- Calcestruzzo non armato
- Calcestruzzo pompato

Applicazione

Dosaggio: 0.1 kg - 1.5 kg per 100 kg di cemento.

EKAN®GCT 30 è completamente solubile in acqua. Per una resa ottimale, si consiglia di aggiungere il prodotto alla seconda metà dell'acqua di miscelazione.

Per maggiori informazioni, contattare il personale tecnico addetto alle vendite di EKAN.

Dati tecnici

Aspetto : Omogeneo
Colore : Marrone chiaro
Densità : 1.160 ± 0.03 kg/lt
pH : 7.50 ± 1.5

Compatibilita'

ekan smart ekan RD

ekan flex ekan Hz

ekan mix ekan oil

ekan admix

Confezionamento

- Sfuso
- In contenitori IBC da 1000 L

Precauzioni

- La durata di conservazione di **EKAN®GCT 30** è di 12 mesi quando conservato nella sua confezione originale in un ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole.
- Dopo un lungo periodo di inattività, agitare, mescolare il prodotto o utilizzare una pompa di circolazione per omogeneizzarlo prima dell'uso.
- Dopo un ciclo gelo/disgelo, mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Informazioni dettagliate sulla salute e la sicurezza sono disponibili nella Scheda di Sicurezza dei Materiali (MSDS).







9001: 2015, 14001: 2015, 45001 : 2018