

EKAN®HZ 40

Additivo accelerante di presa per calcestruzzo

EN 934-2 T. 7

Caratteristiche

EKAN®HZ 40 è un additivo per l'indurimento del calcestruzzo a base di sali organici e minerali solubili in acqua.

EKAN®HZ 40 accelera l'idratazione del cemento e riduce notevolmente il tempo di indurimento del calcestruzzo. Favorisce l'idratazione su una superficie più ampia e in modo più omogeneo, aumentando significativamente la resistenza alla compressione. **EKAN®HZ 40** protegge in particolare il calcestruzzo dalle condizioni di gelo, specialmente in climi freddi.

EKAN®HZ 40 è efficace nel ridurre il rischio di formazione di crepe.

EKAN®HZ 40 non ha un effetto riducente sull'acqua.

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: 0.5 kg – 2.0 kg per 100 kg di cemento.

EKAN®HZ 40 è completamente solubile in acqua. Si con-siglia di aggiungere l'additivo all'acqua di mixaggio prima di mescolare il calcestruzzo.

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

Dati tecnici

Aspetto : Omogeneo
Colore : Marrone chiaro
Densità : 1.150 ± 0.03 kg/lt
pH : 7.00 ± 1.5

Compatibilità

ekan smart ekan oil

ekan flex ekan RD

ekan mix ekan gct

ekan ADMIX

Confezionamento

- Sfusc
- In contenitori IBC da 1000 L

Precauzioni

- La durata di conservazione di **EKAN®HZ 40** 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 di congelamento/scongelamento, 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