

Ekan® HZ-40

Additivo accelerante di presa per calcestruzzo



Linea Calcestruzzo
Acceleranti di presa

T.7



CARATTERISTICHE

EKAN® HZ 40 accelera l'idratazione del cemento e velocizza l'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 è efficace nel ridurre il rischio di formazione di crepe.

EKAN® HZ 40 è un acceleratore di presa per calcestruzzo a base di sale organici e minerali solubili in acqua. Protegge in particolare il calcestruzzo dal congelamento in condizioni di freddo intenso.

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. Per ottenere le migliori prestazioni, si consiglia di aggiungere il prodotto alla seconda metà dell'acqua di miscelazione. Il dosaggio ottimale dovrebbe essere stabilito dopo prove locali sulle proprietà meccaniche desiderate del calcestruzzo e sulla lavorabilità della miscela. 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

CERTIFICAZIONI



14001 : 2015



45001 : 2018



9001 : 2015



EN 934-2

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).