

## Ekan® CORIN 301

Additivo liquido da mescolare al calcestruzzo per inibire la corrosione dei ferri d'armatura



**Prodotti Ausiliari**  
Inibitore di corrosione



### CARATTERISTICHE

**EKAN® CORIN 301** è un additivo liquido progettato per l'uso nel calcestruzzo armato e nelle malte.

Agisce come protezione contro la corrosione per l'armatura in acciaio nel calcestruzzo. Utilizzando **EKAN® CORIN 301**, la durata e la resistenza del calcestruzzo saranno significativamente migliorate, garantendo prestazioni a lungo termine della struttura.

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Aree di utilizzo

- Impianti industriali
- Parcheggi multipiano
- Muri di contenimento
- Ponti
- Tunnel
- Strutture in calcestruzzo armato esposte ad ambienti aggressivi

#### Applicazione

Dosaggio: 0.30 kg – 1.50 kg per 100 kg di cemento.

EKAN® CORIN 301 può essere introdotto nell'acqua d'impasto o aggiunto come ultimo componente nel calcestruzzo; proseguire la miscelazione fino a completa omogeneizzazione. Il dosaggio ottimale dipende dal livello di protezione richiesto e dalle condizioni di esposizione; definirlo mediante prove locali. Per maggiori ragguagli, contattare il personale tecnico addetto alle vendite di EKAN.

### DATI TECNICI

Aspetto : Omogeneo

Colore : Marrone

Densità : 1.14 ± 0.03 kg/lt

pH : 6.00 ± 1.5

## CERTIFICAZIONI



14001 : 2015



45001 : 2018



9001 : 2015

## PRECAUZIONI

La durata di conservazione di EKAN® CORIN 301 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 o ricircolare il prodotto 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).