

Ekan® SMART 1251 W

Additivo riduttore dell'acqua d'impasto e fluidificante per la stagione invernale



Linea Calcestruzzo
Fluidificanti standard



CARATTERISTICHE

EKAN® SMART 1251-W è un plastificante a medio raggio che riduce l'acqua.

EKAN® SMART 1251-W è utilizzato in diverse condizioni climatiche quando si desidera ottenere omogeneità, pompabilità e lavorabilità del calcestruzzo. Favorisce il getto semplice del calcestruzzo migliorandone le proprietà meccaniche. Inoltre, **EKAN® SMART 1251-W** contribuisce all'impermeabilità del calcestruzzo in certa misura riducendo il rapporto acqua/cemento.

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 – 1.5 kg per 100 kg di cemento.

EKAN® SMART 1251-W 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 di EKAN® SMART 1251-W dovrebbe essere stabilito dopo prove locali delle proprietà meccaniche desiderate del cemento e della lavorabilità della miscela.

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



EN 934-2

PRECAUZIONI

La durata di conservazione di EKAN® SMART 1251-W 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).