

Ekan® SHOT 25 AF

Additivo liquido per spritz-beton (Shot-Crete) senza alcali (alkali free)



Linea Calcestruzzo
Additivi spritz-beton

T.2



CARATTERISTICHE

EKAN® SHOT 25 AF è un additivo accelerante di presa per la produzione di spritz beton, privo di alcali e disponibile in forma liquida.

EKAN® SHOT 25 AF:

- Riduce il rischio di rimbalzo del calcestruzzo.
- Non contiene alcali né cloruri.
- Non provoca ulteriori inquinamenti delle acque sotterranee.
- Riduce significativamente la formazione di polveri.
- Consente di raggiungere lo spessore massimo del calcestruzzo in un'unica applicazione.
- Agevola l'uso migliorando l'adesione del calcestruzzo nelle applicazioni in sopraelevata.

ISTRUZIONI PER L'USO

Aree di utilizzo

- In gallerie, ponti, metropolitane, dighe e lavori sotterranei
- In luoghi in cui sono desiderate forme curve, a cupola o in sopraelevata
- Nelle applicazioni di getto di calcestruzzo in cui sono richieste elevate velocità di presa
- Nella stabilizzazione dei pendii
- Nelle superfici di calcestruzzo sotterranee

Applicazione

Dosaggio: Utilizzato nella gamma dal 3% al 10% del contenuto di legante in 1 m³ di calcestruzzo. EKAN® SHOT 25 AF è completamente solubile in acqua. Per ottenere le migliori prestazioni, aggiungere il prodotto alla seconda metà dell'acqua di miscelazione o pre-diluirlo con acqua prima dell'applicazione. Il dosaggio ottimale dovrebbe essere definito dopo prove locali sulle proprietà meccaniche desiderate e sulla lavorabilità della miscela. Per maggiori ragguagli, contattare il personale tecnico addetto alle vendite di EKAN.

DATI TECNICI

Aspetto : Omogeneo

Colore : Bianco
Densità : 1.42 – 1.46 kg/lt
pH : 2.00 – 3.5 (20°C)

CERTIFICAZIONI



PRECAUZIONI

La durata di conservazione di EKAN® SHOT 25 AF 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).