

## EKAN® MIX PAV 98

Superfluidificante a base di polycarbossilati eteri di nuova generazione, specifico per calcestruzzi da pavimentazione industriale. Consigliato per climi estivi.



Linea Calcestruzzo  
per fluidificanti

T.3.1/3.2 - T.7



### CARATTERISTICHE

**EKAN® MIX PAV 98** è un superfluidificante di nuova generazione a base di polycarbossilati eteri, appositamente formulato per la realizzazione di pavimentazioni in calcestruzzo, particolarmente indicato per l'uso estivi. Il meccanismo d'azione di **EKAN® MIX PAV 98** si fonda su una combinazione di effetti: il potente effetto disperdente elettrostatico e sterico derivato dalla chimica innovativa dei polycarbossilati eteri, e l'anticipo della reazione di idratazione, che riduce i tempi di presa. **EKAN® MIX PAV 98** non deve essere miscelato o utilizzato insieme a prodotti a base di naftalene.

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Aree di utilizzo

- Tutti i tipi di cemento (tranne il cemento alluminoso)
- Cemento armato
- Calcestruzzi da pavimentazione industriale
- Calcestruzzi pompato

#### Applicazione

Dosaggio: 0.8 kg – 1.5 kg per 100 kg di cemento.

**EKAN® MIX PAV 98** 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® MIX PAV 98** dovrebbe essere stabilito dopo prove in luogo volte ad ottenere la resistenza a compressione e la lavorabilità desiderate.

Per maggiori ragguagli, contattare il personale tecnico e/o gli addetti alle vendite di EKAN.

### DATI TECNICI

Aspetto : Omogeneo

Colore : Giallo chiaro

Densità : 1.09± 0.03 kg/lt

pH : 4,0 ± 1.0

## CERTIFICAZIONI



## PRECAUZIONI

La durata di conservazione di EKAN® MIX PAV 98 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, mescola-re il prodotto o utilizzare una pompa di circolazione per omogeneizzarlo prima dell'uso.

Dopo un ciclo di congelamento/scongelamento, mesco-lare 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).