

EKAN®MIX 1018-W PAV

Superfluidificante specifico per calcestruzzi impiegati nelle pavimentazioni industriali. Consigliato per il climia invernale.

EN 934-2 T.3.1 / 3.2 - T.7

Caratteristiche

EKAN®MIX 1018-W PAV è un superfluidificante di nuova generazione a base di policarbossilati eteri, appositamente formulato per la realizzazione di pavimentazioni in calcestruzzo, particolarmente indicato per l'uso inverno.

Il meccanismo d'azione di **EKAN®MIX 1018-W PAV** si fonda su una combinazione di effetti: il potente effetto disperdente elettrostatico e sterico derivato dalla chimica innovativa dei policarbossilati eteri, e l'anticipo della reazione di idratazione, che riduce i tempi di presa.

EKAN®MIX 1018-W PAV 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 agli allumininati)
- Cemento armato
- · Calcestruzzi da pavimentazione industriale
- · Calcestruzzi pompato

Applicazione

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

EKAN®MIX 1018-W PAV è completamente solubile in acqua. Per ottenere le migliori prestazioni, si consiglia di aggi-ungere il prodotto alla seconda metà dell'acqua di mis-celazione.

Il dosaggio ottimale di **EKAN®MIX 1018-W PAV** dovrebbe es-sere stabilito dopo prove in luogo volte ad ottenere la re-sistenza 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 : Marrone chiaro
 Densita : 1.16 ± 0.03 kg/lt
 pH : 4.50 ± 1.0

Compatibilità

ekan mix ekan hz
ekan admix ekan air
ekan smart ekan rd

Confezionamento

- Sfuso
- In contenitori IBC da 1000 L

Precauzioni

- La durata di conservazione di **EKAN®MIX 1018-W PAV** è di 12 mesi, se 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, 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).



TS/34/C/20/882





9001: 2015, 14001: 2015, 45001 : 2018