

ROADFLEX RF800

ROADFLEX RF800 è una dispersione polimerica appositamente sviluppata per la stabilizzazione del suolo, diluibile con acqua.

Quando **ROADFLEX RF800** viene lavorato nel terreno, il prodotto forma legami a livello molecolare tra le particelle del suolo o dell'aggregato.

ROADFLEX RF800 realizza uno strato stabile e allo stesso tempo elastico di lunga durata grazie alla formazione di legami strutturali per reticolazione. Così, con **ROADFLEX RF800** si ottiene un substrato durevole e resistente all'acqua.



UTILIZZO

- Dosi più elevate in combinazione con un basso contenuto di cemento possono produrre un valore CBR del suolo molto più alto.
- **ROADFLEX RF800** migliora l'adesione, aumenta la resistenza alla flessione, aumenta la modulo di elasticità e aumenta la resistenza all'abrasione.

APPLICAZIONE

Il prodotto è fornito in contenitori IBC monouso da 1000 litri.

- **ROADFLEX RF800** può essere aggiunto all'acqua per ottenere il contenuto d'acqua ottimale.
- **ROADFLEX RF800** può essere spruzzato nella camera di macinazione durante il processo di preparazione del terreno. (processo Mixed-in-place)
- La lavorazione è possibile a partire da 4 °C.



Trattamento del materiale del bordo



Stabilizzazione di strade forestali e campestri



Dai semplici sentieri all'autostrada

INFO

Qualora **ROADFLEX RF800** venisse utilizzato per applicazioni diverse dalle nostre indicazioni le eventuali responsabilità ricadrebbero unicamente sull'acquirente di **ROADFLEX RF800**.

Tutti i regolamenti legali e di altro tipo devono essere rispettati.

CONSERVAZIONE

Qualora **ROADFLEX RF800** venga conservato in serbatoi è necessario osservare condizioni di stoccaggio appropriate. Conservato in condizioni fresche (sotto i 25° C, ma senza gelo) nei contenitori originali non aperti **ROADFLEX RF800** ha una durata di sei mesi dalla data di consegna.

ROADFLEX RF800 resiste adeguatamente durante il trasporto e lo stoccaggio se conservato nei contenitori originali ben chiusi.

Quando viene conservata in serbatoi, la dispersione deve essere trattata con un conservante per evitare la contaminazione microbica. Inoltre, i serbatoi devono essere adeguatamente puliti prima di ogni riempimento.

Nei serbatoi di stoccaggio in cui il prodotto non viene agitato, si consiglia di coprire la superficie della dispersione con 1 - 2 cm di acqua a cui è stato aggiunto un conservante. Questo previene la formazione di pellicola e la contaminazione microbica.

Se il prodotto è immagazzinato in un silo, è importante assicurarsi che anche l'aria aspirata nel silo durante lo svuotamento del prodotto sia mantenuta libera da germi

SICUREZZA

Informazioni complete in merito sono reperibili nella corrispondente schede di sicurezza.

CARATTERISTICHE

Dati	Metodo di determinazione	Valore
Contenuto attivo	DIN EN ISO 3251	45 - 50 %
Viscosità dinamica	DIN EN ISO 2555	200 - 1000 mPa.s
pH		5- 7
Caratteristiche generali tipiche	Metodo di ispezione	Valore
Densità	ISO 2811	1,05 - 1,08 g/cm ³
Aspetto		Lattescente-opaco