



**ROADFLEX RF850** ist ein Bodenhilfsstoff Additiv.

**ROADFLEX RF850** ist eine wässrige Lösung zur Aufbringung auf unterschiedlichen Böden.

Das Produkt bildet Bindungen zwischen den Boden- oder Aggregatpartikeln aus.



## ANWENDUNG

- Im „Mixed-in-place“ – oder bei der Werksproduktion verleiht das Additiv dem Bodenmaterial unter anderem Wasserabweisungseigenschaften.
- **ROADFLEX RF850** verbessert die Haftung, erhöht die Biegefestigkeit, beeinflusst positiv das Elastizitätsmodul und erhöht die Abriebfestigkeit.

## VERARBEITUNG

**Produkt verpackt im 25 kg Einweg-Kanister und Einweg-IBC-Behälter 1000 kg.**

- Beimischung während des Fräs- und Mischprozesses des Bodens, der mit Standard-Straßenbau- und Bodenstabilisierungsgeräten durchgeführt wird.
- Verarbeitung ist bereits ab 4 °C möglich.



sandige Böden



lehmhaltige Böden



Mischböden

## INFO

Wird **ROADFLEX RF850** in anderen als den genannten Anwendungen eingesetzt, liegt die Auswahl, Verarbeitung und Verwendung von **ROADFLEX RF850** in der alleinigen Verantwortung des Käufers. Alle gesetzlichen und sonstigen Vorschriften sind zu beachten.

## LAGERUNG

**ROADFLEX RF850** sollte in den Originalbehältern gelagert werden. **ROADFLEX RF850** hat eine Haltbarkeit von sechs Monaten. Die Lagertemperatur sollte 0 °C nicht unterschreiten.

## MERKMALE

Produktdaten	Spezifikationsmethode	Wert
Viskosität, dynamisch	DIN EN ISO 2555	10 – 100 mPa.s
Ph-Wert		10– 13

Typische allgemeine Merkmale	Inspektions Methode	Wert
Dichte	ISO 2811	1,2 – 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Erscheinungsbild		klar-milchig-opak

## SICHERHEITS- HINWEIS

**Umfassende Anweisungen werden in den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern gegeben. Diese sind auf Anfrage beim Lieferanten erhältlich.**

## EMPFEHLUNG

Für optimale Ergebnisse zur Bodenstabilisierung wird die Verarbeitung des Additives **ROADFLEX RF850** in Kombination mit **ROADFLEX RF800**, empfohlen.

