



ROADFLEX RF

STAND
02/2024



JETZT ROADFLEX TESTEN!
Vereinbaren Sie eine Testbaustelle mit uns



ROADFLEX RF



Beschreibung

Boden- und Bankettverfestigung mit **RoadFlex RF** ist eine neue Bauweise zur Verbesserung der Nachhaltigkeit.

Durch die Zugabe von **RoadFlex RF**, wird die Druck-, Biegezug-, Spaltzug- und Haftzugfestigkeit vergrößert. Dadurch erhöht sich die Dauerhaftigkeit sowie die Wasser- und Frostbeständigkeit.

RoadFlex RF kann auf nahezu allen Bodenarten angewandt werden, auch auf Böden mit organischem Anteil.

Da mit der **RoadFlex RF** Technologie der vorhandene Boden stabilisiert und verfestigt wird, ist ein Ausbau und eine Entsorgung des Untergrunds nicht notwendig.



Anwendungsbereich

- Boden- und Bankettverfestigung auf nahezu allen Bodenarten – auch mit organischem Anteil
- z.B.: Ersatz von Rasengittersteinen, Ertüchtigung von ausgespülten Banketten, Flächenstabilisierung



Technische Daten

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Verarbeitungstemperatur | ab +4°C |
| Dichte | 1,05 - 1,08 g/cm ³ |
| PH-Wert | 5-7 |
| Haltbarkeit | 6 Monate im ungeöffneten Zustand |
| Lagerung | kühl (unter +25°C) und frostfrei |



Gebinde

Art. Nr.

| | | |
|-------------|--------------|---|
| RoadFlex RF | 1000 l / IBC | - |
|-------------|--------------|---|



Schonung von natürlichen Ressourcen



Schnelle Verkehrsfreigabe



Bis zu 2 km Tagesleistung (Bankett)



Bis zu 6000 m² Tagesleistung (Fläche)



Für fast alle Bodenarten geeignet



Keine Entsorgung des Untergrunds notwendig



weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.