Warum RSS FBC

RSS FBC ist eine nicht ersetzbare Komponente zur Herstellung von RSS Flüssigboden.



Einsatz

RSS FBC gibt es in mehreren Varianten, ist aber immer direkt oder indirekt über die PROV-Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH zu beziehen. RSS FBC ist eine nicht ersetzbare Komponente zur Herstellung von RSS Flüssigboden.

RSS FBC überzeugt durch

- gleichbleibende Qualität
- geprüfte Eigenschaften

Die Firmen

- PROV-Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH,
- Logic Logistic Engineering GmbH,
- Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH

.....

bieten mit dem RSS System eine Komplettlösung zu

- Herstellung Maschinentechnik -
- Einbau Einbauhilfen -
- Fachplanung Gütesicherung -
- Rezepturerstellung -
- Eigenüberwachung Fremdüberwachung -
- bodenphysikalische Laborprüfungen -

Die Nutzung des RSS Systems bedingt den Einsatz der Komponente RSS FBC. Sämtliche Komponenten sind voneinander abhängig und ergänzen sich. Wird nicht die Komponente RSS FBC eingesetzt, so ist die Kette des RSS Systems gesprengt. Dann ist untersagt die Bezeichnung RSS Flüssigboden zu nutzen. Es wird kein RSS Flüssigboden hergestellt. Es wird keine Haftung übernommen für:

- Funktionalität der Rezeptur
- Gebrauchseigenschaften des Flüssigbodens
- technologische Eigenschaften des Flüssigbodens
- Langzeiteigenschaften des Flüssigbodens
- korrekte Herstellung des Flüssigbodens
- Kubatur des Flüssigbodens
- Ergebnisse der Güteüberwachung
- Ergebnisse der Eigenüberwachung
- Ergebnisse der Fremdüberwachung





Vorteile

- Nutzung RSS Rezepturen
- erfüllt die Anforderungen des Umweltrechts in Bezug auf Bodenschutz
- langjährige Prüfergebnisse
- Nutzung erprobter Gütesicherung
- Nutzung erprobter RSS Technik
- Know How des Verfahrenentwicklers
- geprüfte Eigenschaften
- Nutzung geprüfter Technologien











RSS SYSTEM