

RSS Flüssigboden-Compound (RSS FBC) für die Herstellung von RSS Flüssigboden®



Einsatz

RSS Flüssigboden-Compound (RSS FBC) kommt bei der Nutzung des Flüssigbodenverfahrens zum Einsatz. Als Breitbandcompound ist es für alle gängigen Bodenarten geeignet. RSS FBC steuert die Fließfähigkeit und die Wiederverfestigung im Flüssigbodenverfahren.

Eigenschaften

RSS FBC ist ein helles, frei fließendes Pulver und besteht aus Derivaten natürlich vorkommender Tonmineralien mit nicht deklarierungspflichtigen Stellmitteln.

Technische Daten

- Wassergehalt nach DIN 18121: 9 ± 3 %
- Korndichte nach DIN 18124: ca. $2,65 \text{ t/m}^3$
- Schüttdichte: $0,75 \text{ t/m}^3$
- Glühverlust: 11 ± 3 %
- Trockensiebrückstand: auf $63 \mu\text{m}$ max. 20 %
- kristalline Kieselsäure: < 1%
(aveolengängiger Anteil am Gesamtprodukt)

Verpackung

- lose im Silo (bulk)
- Säcke a 25 kg
- Big Bags

Lagerung

- trocken und frostfrei mindestens 6 Monate lagerfähig



RSS Flüssigboden®
entspricht den Anforderungen
des RAL-GZ 507

Das Bestellformular für RSS Flüssigboden-Compound (RSS FBC)
haben wir Ihnen im Downloadbereich unter www.rss-system.de
zur Verfügung gestellt.

PROV Produktions- und
Vertriebsgesellschaft mbH
Johann-Gutenberg-Straße 5
04838 Eilenburg

Tel. +49 (0) 34 23 / 7 34 24 - 0
Fax +49 (0) 34 23 / 7 34 24 - 50
E-Mail info@rss-system.de
Internet www.rss-system.de

Änderungen sind Teil unseres
Innovationsprozesses und
deshalb unerlässlich!