Hinweise für Herstellung, Transport und Lieferschein

Herstellung von RSS Flüssigboden

- Mischer/ Fahrmischer muss vor dem Befüllen mit RSS Flüssigboden sauber bzw. gereinigt sein
- Bestimmung Eigenfeuchte des verwendeten Bodens, Sandes oder Kieses vor Mischbeginn, mindestes 1 x täglich
- Rezeptur unter Beachtung der gewünschten Konsistenz (fließfähig Kf oder plastisch Kp) entsprechend Mischanweisung eingeben
- Ausbreitmaß 1 x täglich (1. Fahrmischer) ermitteln
- Konsistenzprüfung + Sichtprüfung am Fahrmischer
- bei Rückgabe: Kontrolle des Lieferscheins
- Erfassung der hergestellten Tagesmengen getrennt nach Konsistenzen (Kf, Kp)
- Eigenüberwachung: alle angefangenen 500 qm hergestellten RSS Flüssigbodens sind 7 Zylinder (Ø 96 mm, 120 mm Höhe) zu ziehen und die Eigenschaften nach DIN 18196 je nach Vorgabe (z. B. nach RAL GZ 507: 2 x nach 7, 3 x nach 28, 1 x nach 56 und 1 x nach 112 Tagen) zu prüfen (siehe Prüfanweisung in Anlehnung an DIN 18136)
- Fremdüberwachung: alle angefangenen 3.000 m³ hergestellten RSS Flüssigbodens sind dem Systemanbieter bzw.
 Fremdüberwacher anzuzeigen











Transport von RSS Flüssigboden

- Fahrmischer muss vor dem Befüllen mit RSS Flüssigboden sauber bzw. gereinigt sein
- Fahrmischer ist so zu befüllen, dass während der Fahrt kein RSS Flüssigboden aus der Trommel austreten kann
- Transport hat unter ständiger Bewegung der Trommel zu erfolgen
- vor dem Einbau ist die Trommel mindestens 3 Minuten mit voller Geschwindigkeit zu drehen
- Einbau erfolgt mit geeigneten Anbauteilen (in Abstimmung mit der Baufirma)
- zwischen der 1. Wasserzugabe im Mischwerk und dem Einbau auf der Baustelle dürfen 90 Minuten nicht überschritten werden
- eventuelle Wasserzugabe (nur nach Rezepturvorgabe) auf der Baustelle ist auf dem Lieferschein zu vermerken (Menge und Uhrzeit) und vom Empfänger zu bestätigen
- Wasserzugabe ohne ausdrückliche Freigabe auf der Rezeptur führt zu Haftungsausschluss des Rezepturerstellers (Achtung: Sie bewegen sich ggf. im Strafrecht)
- Reinigung der Trommel sowie der Anbauteile darf nicht auf dem frisch ausgebrachten RSS Flüssigboden erfolgen

Angaben Lieferschein

- Hersteller
- Kunde
- Baustelle bzw. Lieferort
- Produkt: RSS Flüssigboden
- Rezepturnummer (z. B. 027-17 Kf)
- Liefermenge
- Lieferschein-Nummer
- Lieferdatum
- Lieferzeit
- Beginn der Beladung
- Ende der Beladung
- Zugabewassermenge auf der Baustelle dokumentieren
- Ende der Entladung am Einbauort ist einzutragen
- Polier bestätigt mit Unterschrift den Einbauvorgang

FiFB Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH Wurzner Straße 139 04318 Leipzig Tel +49(0)341-24469-21 Fax +49(0)3423-72424-74 E-Mail j.detjens@fi-fb.de Internet www.fi-fb.de