

# Antihaft - Super Plus

wassermischbares Asphalt- Trennmittel auf Basis pflanzlicher Rohstoffe

# Produktbeschreibung:

Antihaft- Super Plus ist ein wassermischbares Asphalt- Trennmittel auf Basis von pflanzlicher Rohstoffe.

#### Einsatzkonzentration:

Verdünnung für Heiß-

und Gussasphalt 1:20

in Betonmischanlagen 1:15 bis 1:10

#### Freigaben:

Biologisch leicht abbaubar nach OECD-Test 301 c.

### Ansatz:

Das Konzentrat vorlegen - durch kontinuierliches Eingießen von Wasser entsteht durch Rühren eine Emulsion.

# Lagerung:

Das Produkt ist frostempfindlich. Wir empfehlen das Produkt bei > 5° C zu lagern.

#### **Hinweis / Achtung**

Nur Mengen anmischen, die innerhalb eines Arbeitstages auch verbraucht werden können.



Farbe / DIN ISO 2049: heller 1.0

Viskosität/40°C / ASTM D 7042: 37 mm²/s

Temperatureinsatzbereich: 5°C - 60°C

Viskositätsindex / ASTM D 2270: 211

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185: 920 kg/m<sup>3</sup>

Pourpoint / DIN ISO 3016: -10 °C

Flammpunkt (nach Cleveland) /

DIN EN ISO 2592: > 250 °C

pH-Wert (10 % in dest. H2O) /

DIN 51 369: 7.7

Giscode: BTM 10

WGK: 1

# **Anwendung:**

Antihaft Super Plus ist ein Trennmittel zur Herstellung von Bitumenkies für Tragschichten. Dabei wird auf Transporteinrichtungen, Maschinen und Gummiwalzen eine herrvorragende Trennwirkung erzielt.

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.









