

BITUMEN TM 4720

Biologisch abbaubares Bitumen- und Beton-Trennmittel

Beschreibung

BITUMEN TM 4720 verhindert, dass Teile des frischen Belages an den Pneu- oder Stahlwalzen kleben bleiben. Es ist ein dünnflüssiges, kohlenwasserstoffhaltiges Produkt, jedoch ohne Belastung für die Umwelt. Der dünne Trennfilm verteilt sich gleichmässig und lückenlos auf der Walze und den Pneus. Es verhindert somit ein Festkleben des heissen Belages.

Vorteile

- biologisch abbaubar
- VOC-frei
- Kein Einfluss auf die Belagshaftung
- kein Abdunsten, hoher Siedepunkt
- geruchsarm
- vielseitig einsetzbar



Einsatzbereich

BITUMEN TM 4720 eignet sich hervorragend für Pneu- und Stahlwalzen oder für Betonschalungen. Verhindert wirksam das Festkleben des Belages auf der Walzen- und Schalungsoberfläche. Das Resultat ist eine absolut ebene und einwandfreie Oberfläche des Betons / Schwarzbelages.

Anwendung

Das Produkt unverdünnt aufsprühen.

Hinweis

Nicht VOC-haltig und deshalb nicht VOC-pflichtig.

Spezifikationen

OECD 306

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			hellgelb
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.828
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	3.1
Pourpoint	°C	ASTM D5950	<-40
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	73
Biologische Abbaubarkeit	%	OECD 306	>70
Zündtemperatur	°C	DIN 51794	230

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.