

BIMOCOL

Bitumenlösung

Beschreibung **BIMOCOL** ist eine dünnflüssige Bitumenlösung und enthält ca. 50 % Bitumen. **BIMOCOL** wird kalt verarbeitet und dringt in den Untergrund ein und bildet einen dünnen Bitumenfilm auf der Oberfläche. **BIMOCOL** ermöglicht die Verklebung bituminöser Baustoffe auf dem Untergrund und verbindet dauerhaft die einzelnen Lagen eines Asphaltbelages.

Merkmale **BIMOCOL** ist ein Voranstrich, bestehend aus einem mittelharten Bitumen und leichtflüchtigen, brennbaren Lösemittel. **BIMOCOL** enthält keine chlorierten Kohlenwasserstoffe. **BIMOCOL** wird infolge seiner niedrigen Viskosität mit üblichen Spritzgeräten verarbeitet. Es bewirkt eine feste Verbindung zwischen den Belagsschichten und gewährleistet einen kraftschlüssigen und dauerhaften Verbund. **BIMOCOL** ist feuergefährlich.

Verarbeitung **BIMOCOL** wird kalt verarbeitet.

Verbrauch Der Verbrauch richtet sich nach der Beschaffenheit des Untergrundes und beträgt ca. 150 – 250 g/m².

Reinigen der Arbeitsgeräte Wurde vorher mit anionischen (alkalischen) Emulsionen gearbeitet, müssen die Geräte, Pumpen, Schläuche und Spritzanlagen mit viel Wasser durchgespült werden. Verarbeitungsgeräte können mit Bitumenreiniger oder auch Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt werden. Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

BITEX BIMOID AG

Wilhofweg 9
6275 Ballwil

Tel. 041 449 60 10
Fax 041 449 60 75
www.bitexbimoid.ch
info@bitexbimoid.ch
CHE-100.032.667 MWST

Lagerung Dicht geschlossen, an einem kühlen Ort, nicht im Freien lagern. Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Teilentleerte Gebinde möglichst schnell verarbeiten.
Lagerdauer maximal 12 Monate.

Technische Daten	Konsistenz	DIN EN 1425	braun, flüssig, homogen
	Dichte	-	ca. 0.9 g/cm ³
	Verarbeitungstemperatur	-	-10 – 40 °C
	Flammpunkt	-	38 °C
	Bindemittelgehalt	DIN EN 1428	48-52%

Sicherheitstechnische Kenndaten können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Wichtige Hinweise Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur unverbindlichen Beratung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z.B. Arbeitssicherheit oder Bauweise) sind einzuhalten.
