

Beschreibung

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

Merkmale

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

Verarbeitung

BB-Rolack 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.

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	- 6 °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.