

Technisches Merkblatt BITEX GRISO RAND Schutzanstrich für Belagsränder

BESCHREIBUNG

BITEX GRISO RAND ist eine kunststoffvergütete Bitumenschlämme, die seit Jahren erfolgreich als Porenschluss und als Schutz der Belagsränder eingesetzt wird. **BITEX GRISO RAND** verhindert das Ausmagern von bituminösen Belagsrändern. **BITEX GRISO RAND** kann unmittelbar nach dem Belagseinbau am selben Tag verarbeitet werden, sofern die Walzenbandagen nicht mit Petrol oder Trennmittel eingespritzt worden sind.

ÄUSSERE BEDINGUNGEN

Die Arbeiten sind bei Regen oder feuchtem Untergrund zu unterbrechen. Die Oberfläche ist vor Arbeitsbeginn zu reinigen. Die Umgebungs- und Bodentemperatur muss mindestens 5 °C betragen. Die ersten Nächte nach dem Einbau darf kein Frost auftreten. Einbauzeit: Mitte April – Mitte September.

VERARBEITUNG

Die zu bearbeitende Fläche muss trocken, sauber, fett- und ölfrei sein. Lose Bestandteile auf der Oberfläche sind zu entfernen, Aufbrüche sind nach zu profilieren. Vor der Verarbeitung müssen die Schlämme erst mit geeignetem Rührer homogen aufgerührt werden. Für eine optisch einheitliche Oberfläche ist ein zweifacher Auftrag erforderlich. Der Aufzug kann sowohl manuell mit Gummiwischer als auch maschinell erfolgen. Der zweite Aufzug ist erst nach vollständiger Durchtrocknung der ersten Lage aufzubringen. Grundsätzlich sind beide Aufzüge scharfkantig abzuziehen.

VERBRAUCH

BITEX GRISO RAND an Randstreifen von 10 cm Breite 100–200 g/m. **BITEX GRISO RAND** an Randstreifen von 15 cm Breite 150–300 g/m bei SMA und PA um 50%

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Verarbeitungsgeräte können mit Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt werden. Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

LAGERUNG

Bei mindestens 10°C lagern. Wir empfehlen das Material möglichst zeitnah nach der Lieferung zu verarbeiten. Teilentleerte Gebinde möglichst schnell verarbeiten. Den Inhalt von beschädigten Gebinden in dichtschiessende andere Verpackung umfüllen und ebenfalls möglichst schnell verarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Konsistenz	DIN EN 1425	Schwarzbraun,
Dichte	-	Ca 1.2 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	-	kalt
Festkörperanteil	-	Ca. 60 %

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.

