

GRISO PARK

Bitumenschlämme

Beschreibung	Für den Schutz gegen das Ausmagern von bituminösen Belägen empfehlen wir Ihnen unser GRISO PARK . GRISO PARK ist eine kunststoffvergütete Bitumenschlämme die mit Quarzsand versehen ist. Der Quarzsand erhöht die Griffigkeit der behandelten Flächen und dient nebst dem Porenschluss auch für eine erhöhte Griffigkeit.
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 10 °C betragen. Die ersten Nächte nach dem Einbau darf kein Frost auftreten. Einbauzeit: Mitte April – Mitte September.
Verarbeitung	Die zu bearbeitende Fläche muss trocknen, sauber, fett- und ölfrei sein. Lose Bestandteile auf der Oberfläche sind zu entfernen, Aufbrüche sind nachzuprofilieren. 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	GRISO PARK an glatter Oberfläche 0,8–1,3 kg/m ² GRISO PARK an poröser/rauer Oberfläche (zwei Arbeitsgänge) 1,2–2,0 kg/m ²
Reinigen der Arbeitsgeräte	Verarbeitungsgeräte können mit 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

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	dunkelbraun, zähflüssig
Dichte	-	1.04 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	-	kalt

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.
