

BITEX Gussbelag

Anwendung	BITEX Gussbelag dient der schnellen Reparatur kleinflächiger Schäden in Straßenverkehrs- und Industrieflächen.
Eigenschaften	BITEX Gussbelag ist ein porenfreier, thermoplastischer Asphalt mit der Körnung 0/5 mm, der in heißem Zustand (ca. 220 Grad Celsius) fließfähig ist.
Verarbeitung	BITEX Gussbelag (Pellets) ist nach Erhitzung fertig für die Verarbeitung. Der Untergrund der Reparaturmaßnahmen muss frei von Wasser, Lehm, losen Bestandteilen sowie Eis sein. Die Einbaustärke sollte zwischen 1 und 5 cm liegen. Tiefere Löcher sind mehrschichtig aufzufüllen und zu verdichten. Gussphalt wird in einem geeigneten Kocher unter gleichmäßigem Rühren entweder auf mind. 160 Grad Celsius (bei Einbau mit anschließender Nachverdichtung) oder auf mind. 230 Grad Celsius aufgeheizt (um das Material fließfähig zu erhalten). Nachdem das Material auf der Fläche verteilt und mit geeignetem Werkzeug (Asphaltzieher, Glättkelle) bearbeitet, ggf. verdichtet worden ist, kann feinkörniger Splitt in die noch heiße Masse eingestreut werden, wenn die Fläche griffiger werden soll, bzw. farbiger Splitt, um die Fläche entsprechend farblich abzusetzen.
Reinigen der Arbeitsgeräte	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 Bailwil
Tel. 041 449 60 10
Fax 041 449 60 75
www.bitexbimoid.ch
info@bitexbimoid.ch
CHE-100 .032.667 MWST

Lagerung

In original verschlossenen Gebinden 6 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. 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	Bindemittel	-	Bitumen (7%)
	Rohdichte	-	2.5 g/cm ³
	Feststoff	-	Mineralstoffe (93%)
		-	
Lieferform:	12 kg Kunststoffgebinde	-	

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.
