



HTI-Flexphalt

Allgemein

Das speziell abgestufte Mineralgemisch wird angeboten zur Versiegelung und zur Sanierung von Oberflächen. Dem Mineral werden eine umweltfreundliche Spezial-Bitumenemulsion sowie Wasser beigemischt.

Verarbeitung

Die zu bearbeitende Fläche muss staubfrei sein. Den Flexphalt anrühren und die Masse auf angefeuchteten schadhafte Stellen aufgießen, verteilen und glätten.

Technische Daten

- Verarbeitungszeit: ca. 5-10 min.
- Verarbeitungstemp.: ab +5°C
- Körnung 0/2: bis 5 mm Schichtstärke
- Körnung 0/3: bis 3 cm Schichtstärke
- Lagerfähigkeit: ca. 4 Monate



	Artikel-Nr.	Eimer	Palette
Körnung 0/2	FP0224	24 kg	24 Eimer
Körnung 0/3	FP0323	23 kg	24 Eimer

HTI-Spezialmischgut

(Kaltmischgut)

Allgemein

Der wesentliche Vorteil ist die hohe Standfestigkeit und sofortige Befahrbarkeit direkt nach dem Einbau.

Einsatz bei feuchtem und trockenem Wetter bei Schlaglöchern, Ausbrüchen, Bohrkernen und sämtlichen Sanierungsarbeiten in Asphalt und Beton.

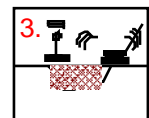
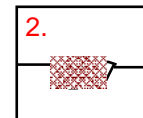
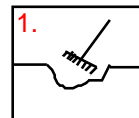
Verarbeitung

Die zu reparierende Fläche reinigen und lose Teile entfernen. Danach das Material über das Straßenniveau hinaus gleichmäßig verteilen. Jetzt mit geeignetem Werkzeug verdichten. Die Haltbarkeit hängt von der Qualität des Einbaus und der Verdichtung ab.

Technische Daten

- Verarbeitungstemp.: + 5°C
- Lagerfähigkeit: ca. 9 Monate

	Artikel-Nr.	Eimer	Palette
Körnung 1/3	KMG2525	25 kg	24 Eimer
Körnung 2/5	KMG1325	25 kg	24 Eimer



MSK-Rephalt >>KALT<<

(Kaltmischgut)

Allgemein

Das Asphaltmischgut besitzt eine sehr gute Standfestigkeit. Im ausgehärtetem Zustand entspricht es einem Heiasphalt.

Gleich einsetzbar wie das HTI-Spezialmischgut.

Verarbeitung

Fläche reinigen und lose Teile entfernen. Leicht überhöht einbringen, mit Wasser anfeuchten und verteilen. Glätten und nochmals ausreichend mit Wasser benetzen. Jetzt mit geeignetem Werkzeug verdichten.

Technische Daten

- Verarbeitungstemp.: + 2°C
- Lagerfähigkeit: ca. 6 Monate

	Artikel-Nr.	Eimer	Palette
Körnung 0/3	MSKREPHALT04	30 kg	27 Eimer

Preise auf Anfrage!



ERGELIT-Verguss Mörtel

Allgemein

Unsere Trockenmörtel sind gebrauchsfertige, z. T. kunststoffvergütete Spezialmörtel mit hoher Qualität, die unter ständiger Qualitätsüberwachung aus hochwertigem und gleichmäßigem Zement mit ausgesuchten und besonders geprüften, umweltfreundlichen und frostbeständigen Zuschlagstoffen hergestellt werden.

Verarbeitung

Bei der Schachtrahmenregulierung benötigt man zunächst eine Schalung (Schlauch- bzw. Metallschalung), die in den Schacht gesetzt wird. Anschließend wird der Mörtel angerührt und mit Hilfe eines Trichters in die Mörtelfuge eingefüllt. Nach kurzer Zeit kann der Verkehr wieder freigegeben werden.

Technische Daten

- Verarbeitungstemp.: bis -5°C
- Lagerfähigkeit: ca. 6 Monate



	Sack	Palette	Artikel-Nr.
Körn. <= 1,0	25 kg	42 Sack	SUPERFIX1025
Körn. <= 4,0	25 kg	42 Sack	SUPERFIX3525



ERGELIT-SBM (Schachtbaumörtel)

mit Ergelit SBM lassen sich leicht korrosionsfeste, schnell belastbare und wasserdichte Schächte und Kanäle mauern.

Einsatzmöglichkeiten

- Zum Versetzen von Schachtringen, Schachtabdeckungen und Pflastersteinen.
- Verbundbauweise und Reparaturen von Betonfertigteilen, -gerinnen;
- Mauermörtel für Schächte, Kanäle, Siele und Sammler

Technische Daten

- frühfest
- schrumpffrei
- hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung
- säure- und laugenresistent zwischen pH 5-10
- Quellen > 0,1 Volumen %
- hohe Abriebfestigkeit
- wasserdicht gem. 1045
- hohe Klebekraft
- frostaussalzbeständig



Artikel-Nr.	Sack	Palette
ERGELIT25	25 kg	25 Sack



Fugenband

Allgemein

Anschmelzbares bituminöses Band, normal oder selbstklebend für den sicheren Anschluss im Asphaltstraßenbau.

Technische Daten

- Verarbeitungstemp.: ab +5°C
- Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate



Normales Fugenband

in mm	m / Kart.	Artikel-Nr.
30 x 8	48 m	TOKBA30SPNEU
35 x 8	48 m	TOKBA35SPNEU
40 x 8	36 m	TOKBA40SPNEU
30 x 10	40 m	TOKBA30SPLEIT
35 x 10	40 m	TOKBA35SPLEIT
40 x 10	30 m	TOKBA40SPLEIT

Selbstklebendes Fugenband

in mm	m / Kart.	Artikel-Nr.
30 x 8	48 m	TOKSKNEU308
35 x 8	48 m	TOKSKNEU358
40 x 8	36 m	TOKSKNEU408
30 x 10	40 m	TOKSKNEU3010
35 x 10	40 m	TOKSKNEU3510
40 x 10	30 m	TOKSKNEU4010