

VERGU MIX

# REPARATURASPHALT



- Schachtdeckel
- Regeneinläufe
- Schlaglöcher
- Schieberkappen
- gebrauchsfertig
- 1 - komponentig
- sofort befahrbar
- Frost- und Tausalzbeständig



by VERGU SPEZIALMÖRTEL & MISCHPUMPEN TECH GMBH

Vergusstechnik seit 1993

REaktiv  
Asphalt made by Vialit

Bei uns bekommen Sie das Original

## Reparaturasphalt

- gebrauchsfertig
- leicht lösemittelhaltig
- für Asphalt- und Betonuntergründe
- schrumpfarm
- keine Grundierung erforderlich
- sofort befahrbar
- Frost- und Tausalzbeständig
- wasserundurchlässig

### Typen:

Körnung 0 - 3 mm  
Schichtstärke von 10 - 30 mm

Körnung 0 - 5 mm  
Schichtstärke von 20 - 60 mm

### Technische Daten

**Verarbeitungszeit 30 Minuten  
kann bei Feuchtigkeit und niedrigen  
Temperaturen eingebaut werden  
Materialtemperatur 5°C - 20°C**

**Verdichtungsgrad 30 %**

**Polymermodifiziert**

**Kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV.**

### Verarbeitung:

Untergrund gründlich säubern, lose Bestandteile, Eis und stehendes Wasser müssen entfernt werden. SuperMak ca. 30% überhöht einfüllen d.h. bei z.B. 30 mm Schichtdicke ca. 10 mm über OK auftragen. Anschließend mit einem Handstampfer oder besser noch mit einer Rüttelplatte verdichten. Die fertige Fläche mit Sand oder Splitt abzustreuen. Eventuell nachfolgende Beschichtungen dürfen erst 14 Tage später aufgebracht werden.

### Verbrauch:

1 Eimer für ca. 1 m<sup>2</sup> bei 20 mm Schichtstärke

### Lagerfähigkeit:

Frostsicher und vor Sonneneinstrahlung geschützt geschlossen im Liefergebäude 9 Monate

### Lieferform:

24 x 30 kg Kunststoffeimer je Eurotauschalette

## Reaktiv Asphalt

- gebrauchsfertig
- lösemittelfrei
- für Asphalt- und Betonuntergründe
- schrumpfarm
- keine Grundierung erforderlich
- sofort befahrbar
- Frost- und Tausalzbeständig
- aus umweltschonenden Rohstoffen
- schnelle Verfestigung



### Typen:

Körnung 0 - 3 mm  
Schichtstärke von 10 - 30 mm

Körnung 0 - 5 mm  
Schichtstärke von 20 - 60 mm

## Das Original



### Technische Daten

**Verarbeitungszeit 30 Minuten  
Umgebungs- und Untergrundtemperatur  
- 20°C - + 40°C  
Materialtemperatur 5°C - 20°C**

**Verdichtungsgrad 30 %**

**Polymermodifiziert**

**Kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV.**

### Verarbeitung:

Untergrund gründlich säubern und leicht anfeuchten. Lose Bestandteile, und stehendes Wasser müssen entfernt werden. Rephalt ca. 30% überhöht einfüllen d.h. bei z.B. 30 mm Schichtdicke ca. 10 mm über OK auftragen, mit Wasser benetzen ca. 1 Liter je Eimer. Anschließend mit einem Handstampfer oder besser noch mit einer Rüttelplatte verdichten. Die fertige Fläche mit Sand oder Splitt abzustreuen. Bis +2° C kann nach ca. 30 Minuten die Verkehrsfreigabe erfolgen. Bei tieferen Temperaturen Untergrund vorwärmen und Mischgut bis zum Einbau bei Raumtemperatur lagern.

### Verbrauch:

1 Eimer für ca. 1 m<sup>2</sup> bei 20 mm Schichtstärke

### Lagerfähigkeit:

Frostsicher und vor Sonneneinstrahlung geschützt geschlossen im Liefergebäude 6 Monate

### Lieferform:

24 x 25 kg Kunststoffeimer je Eurotauschalette

www.vergutech.de  
technik@vergutech.de

**SPEZIALMÖRTEL & MISCHPUMPEN**  
**VERGU TECH**

**Service Hotline**

**Tel.: 0180/567 23 23**  
14 Cent/Minute aus dem Deutschen Festnetz  
**Fax: 0800/567 24 24**  
Kostenlos aus dem Deutschen Festnetz

Methfesselstrasse 1a - 37581 Bad Gandersheim

Technische Daten und Empfehlungen beruhen auf unseren Erfahrungen und Forschungsarbeiten sind unverbindlich und stellen kein Vertragsverhältnis dar. Ist nichts gesondert ausgewiesen wurden alle technischen Werte bei 20°C ermittelt. Wir weisen ausdrücklich darauf hin das unsere Produkte vom Anwender auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen sind. Alle weiteren Vereinbarungen bedürfen der Schriftform und der ausdrücklichen Bestätigung durch die Geschäftsleitung. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen aus der aktuellen Preisliste die jederzeit bei uns angefordert werden kann. Mit Erscheinen dieses Datenblattes werden sämtliche vorhergehenden Datenblätter ungültig.