



## EMULROUT

Bitumenmischung zur direkten Anwendung

- ▶ Auf der Basis von Kaltbitumen.
- ▶ Weder Mischen noch Erwärmen erforderlich.
- ▶ Ist mit Asphalt und Beton kompatibel.
- ▶ Bietet eine außerordentliche Adhäsion und Geschmeidigkeit.
- ▶ Wird durch Verdichtung und Lufteinwirkung hart.
- ▶ Trocknet schnell.
- ▶ Sehr gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen.
- ▶ Sofortige Reparatur von Löchern und Rinnen auf Straßen, Parkplätzen, Gehwegen, Gehöften, Schulhöfen, Verkehrswegen, Spiel- und Sportplätzen, Gartenwegen.

### ANWENDUNG

Zur direkten Anwendung bestimmt.

#### A. FÜR LÖCHER BIS ZU 4 CM:

Entfernen Sie Schmutz, Staub und Wasser. Füllen Sie das Loch mit einer ausreichenden Menge, sodass das Präparat etwas überquillt, und achten Sie darauf, dass alle Ränder abgedeckt sind. Danach stopfen Sie das Loch entweder mit der Unterseite des Spatens oder mit einer Stampfmaschine oder indem Sie mit einem Fahrzeug drüberfahren.

#### B. FÜR LÖCHER GRÖßER ALS 4 CM:

Bilden Sie eine Füllung, die sich zuerst aus einer Schicht des Präparats mit einer Dicke von 1 cm am Boden und an den Seiten des Loches besteht. Danach füllen Sie das Loch mit komprimierbarem Material (Bauschutt, Kies), komprimieren Sie die Masse gut und schließen sie die Füllung mit einer 2 cm Schicht des Präparats, das leicht über das Niveau der Oberfläche hervorragt, damit die sich die Schicht mit der Rückseite des Spatens gut mit der Stampfmaschine gut glätten lässt oder ein Fahrzeug drüberfahren kann.

**Siehe Anwendungshinweise auf der Verpackung. Wenn Sie einen Eimer geöffnet haben, müssen Sie ihn nach der Anwendung wieder hermetisch verschließen. Im Winter verwenden Sie das Präparat nicht für Löcher, in das Streusalz gelangt ist.**

**Lagerung des Produktes: 6 Monate in verschlossener Verpackung, bei einer Raumtemperatur zwischen 15 und 25°C lagern.**

### EIGENSCHAFTEN

Optik: fester Stoff schwarzer oder roter Farbe.

Dichte: ca. 2,18

Durchschnittlicher Verbrauch: Für Rinnen  
durchschnittlicher Größe (Durchmesser 25 cm und Tiefe 2 cm) = 2 kg



**Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.**