

# 2-K BITUDICHT

## BITUMEN-REPARATURMISCHGUT



2-Komponenten Mischgut zur Instandsetzung von Straßenbelägen



### BESCHREIBUNG

2-K BITUDICHT ist ein 2-Komponenten-Bitumenmischgut zur Instandsetzung von Straßenbelägen.

Besteht aus zwei Komponenten in exakt aufeinander abgestimmter Menge:

- A** Spezial-Bitumenemulsion mit einem Zusatz an Naturkautschuk und Haftvermittler
- B** Mineralmischgut aus Edelsplitt, Edelbrechsand und Füller

Haftet auf allen Bitumen- Stein- und Betonuntergründen, auch auf feuchten Flächen.

Ist vielseitig einsetzbar, leicht in kaltem Zustand zu verarbeiten und in Randbereichen.

#### Technische Hinweise

Verarbeitungszeit 5-10 Minuten, verkehrsfest nach ca. 30 Minuten. Material ist auf eine Verarbeitungstemperatur von 12-25° C eingestellt.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Ausbesserung von Schlaglöchern, Frostschäden und Rissen auf Straßenbelägen, Park- und Flugplätzen, Bahnübergängen und Brückenübergangskonstruktionen. Zum Angleichen von angehobenen Schachtrahmen, bei Regeneinläufen etc.

### ANWENDUNG

#### Vorbereitung

Zu bearbeitende Fläche von Staub und losen Teilchen befreien, (Flächenbegrenzung abkleben, wenn ein besonders sauberes Erscheinungsbild gewünscht wird). Untergrund anfeuchten.

#### Emulsion + Wasser

Komponente A (Emulsion) gut aufschütteln oder aufrühren und in Mischgefäß geben. Flasche bis zur Markierung mit Wasser auffüllen (bei Teilmengenverarbeitung anteilig) und ebenfalls in das Mischgefäß zugeben.

#### Mischen

Komponente B (Mineralgemisch) unter gutem Aufrühren (mit Schaufel oder Mörtelkelle, ideal Elektrorührer) portionsweise zur Flüssigkeit geben. Je Sack Mineralmischgut 1 Esslöffel Zement zugeben (liegt bei).

#### Ausbesserung

Schadstelle füllen, rasch verteilen und glätten, ggf. mit Feinsand abstreuen. Nicht unter + 5° C und bei Frostgefahr anwenden. Tiefere Stellen nicht auf einmal, sondern schichtweise füllen. Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

### VORTEILE

- **2-Komponentenmaterial mit ausgezeichneten Aushärteeigenschaften und sehr kurzer Abbindezeit**
- **Hohe Belastbarkeit**
- **Kostensparendes Verfahren durch schnelle Reparaturzeit**

