

BG-Dichtsystem — anwendbar bei Rinnen mit Sicherheitsfalz

# **BG-Dichtsystem**

### Anwendbar bei Rinnen mit Sicherheitsfalz.



#### **BG-Dichtmasse Standard**

- für herkömmliche Einsatzbereiche - z.B. Parkplätze

## Materialbeschreibung:

### Einkomponentige polymere dauerelastische Dichtmasse

- Erhärtungsdauer 24 h / 2 3 mm
- Temperaturbeständigkeit -40°C bis +70°C
- Verarbeitungstemperatur  $+5^{\circ}C$  bis  $+40^{\circ}C$

### **Einkomponentiger PRIMER**

- Verarbeitungstmperatur +5°C bis +40°C



# Verarbeitungsrichtlinien

### **Allgemeines:**

Aufgrund der Verschmutzungsgefahr der Sicherheitsfugen in der Bauphase wird die Abdichtung sofort nach dem Versetzen der Entwässerungsrinnen empfohlen. Die Sicherheitsfugen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.



### 1 Säuberung der Fuge

Ausblasen mittels Kompressor oder Handpumpe. Die Sicherheitsfuge muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

# 2 Einbringen des Trennbandes (Breite 9 mm) Zur Verhinderung einer 3-Flanken-Haftung.

\* Bei BG-FILCOTEN® light und tec Rinnen ist aufgrund optimierter Fugenausbildung kein Trennband erforderlich.



### **3** Einbringen des PRIMERS mittels Pinsel

Primer muss vor der weiteren Bearbeitung trocknen.

ACHTUNG: Der Primer hat eine Ablüftzeit von mindestens
30 Minuten bzw. maximal 6 Stunden.

4 Einbringen der dauerelastischen Dichtmasse Mit spezieller Kartuschenspritze 450 ml – 600 ml. Die Dichtmasse mit geeigneter Spachtel glattstreichen.

### Mengenermittlung:

Download der Excel-Tabelle zur Bedarfsermittlung unter: www.say.bg/dicht