



GRASPOINTNER  
Sustainable innovation.



# BG-Dichtsystem – anwendbar bei Rinnen mit Sicherheitsfalz

Entwässerungssysteme

# 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°C bis +40°C

### Einkomponentiger PRIMER

- Verarbeitungstemperatur +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 Abluftzeit 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](http://www.say.bg/dicht)

