

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# DICHTECKE

INNEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

Gewebekaschiertes, elastisches Formstücke zum dauerhaften Abdichten von und Innenecken in Kombination mit der Prima Flex-Dichtschlämme unter keramischen Belägen.

### Eigenschaften:

- Optimaler Haftverbund
- Dauerhafte Abdichtung von Innenecken
- Wasser- und witterungsbeständig

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

Technische Daten: Prima Dichtecke innen 140x140mm, Art. Nr.: 4490682	
Verbrauch:	1 Stück je Innenecke.
Verarbeitungstemperatur:	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Zeitangaben:	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Länge:	140 mm
Breite:	140 mm
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C - +90 °C
Produkt-Farbe:	grau
Fußbodenheizung:	Geeignet
Lagerung:	24 Monate bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung.
Verkaufseinheit:	KARTON
Gebindegewicht:	0,3 kg
GTIN :	4002680309851

### Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, 65102 Wiesbaden  
Tel.: +49 611 1707 - 243, Fax.: +49 611 1707 - 250

### Lieferform:

25 Stück pro Karton

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# DICHTECKE

INNEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Anwendungsgebiete:

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Innenecken unter keramischen Belagsbaustoffen bei Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten. In Kombination mit der Prima Flex-Dichtschlämme.

### Geeignete Untergründe:

Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt; Zementestriche; Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche); Gussasphaltestriche; Trockenestriche; beheizte Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfatestriche); alte, feste Keramik-, Naturstein-, Terrazzo- oder Betonwerksteinbeläge; Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten; vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Putz- und Mauerbinder; Zementputz; Kalkzementputz; Gipsputz; Hartschaumplatten.

### Untergrundvorbereitung:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart und Untergrundbeschaffenheit abhängig. Eine geeignete Grundierung, Prima Fliesen-Grund, ist aufzubringen.

### Verarbeitung:

Im Bereich von Innenecken-Situationen die Prima Dichtmanschette innen zu verwenden. Zur wasserdichten Verklebung wird die Prima Flex-Dichtschlämme bis ca. 10 mm vor die Ränder der Anschluss- und Bewegungsfuge aufgetragen. Die Prima Dichtmanschette innen wird aufgelegt und durch leichtes Eindrücken fixiert, so dass sich die Dichtschlämme an der Seite herausdrückt. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Auf eine Überlappung der Dichtbänder und Formteile von mindestens 50 mm ist zu achten.

Bei Prima Flex-Dichtungsschlämmen sollte eine Trocknungszeit von mindestens 28 Tagen berücksichtigt werden, bei kürzeren Zeitfenstern oder ungünstigen bauklimatischen Bedingungen (z. B. Kühle oder Feuchte) sollte zur Verklebung ausschließlich Prima Stoskleber (MS-Polymer-Basis) verwendet werden. Bitte entsprechend technische Produktinformation der jeweiligen Systemprodukte beachten!