

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# DICHTECKE PRO

AUSSEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

Flexible, beidseitig mit einem speziellen Vlies beschichtete, vorgeformte Dichtecke aus hoch reißfestem Polyethylen. Zur sicheren, wasserundurchlässigen Überbrückung von Aussen-Ecksituationen im Bereich vor Fliesenarbeiten in Innenräumen.

### Eigenschaften:

- Optimaler Haftverbund
- Dauerhafte Abdichtung von Außenecken

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 außen 110x110mm, Art. Nr.: 4490679	
Verbrauch:	1 Stück je Aussenecke
Verarbeitungstemperatur:	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Länge:	110 mm
Breite:	110 mm
Zeitangaben:	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C - +90 °C
Produkt-Farbe:	grau
Fußbodenheizung:	Geeignet
Lagerung:	In ungeöffneter Originalverpackung kühl und trocken lagerfähig. Bis zur Verarbeitung vor Frost, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Verkaufseinheit:	KARTON
Gebindegewicht:	0,19 kg
GTIN :	4002680311656

### 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**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# DICHTECKE PRO

AUSSEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Anwendungsgebiete:

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Ausseneck-Situationen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten. In Kombination mit der Abdichtungsbahn Prima Dichtbahn.

### 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 ist aufzubringen. Bei der Verarbeitung sind die technischen Merkblätter der Grundierungen zu beachten.

### Verarbeitung:

Im Bereich von Aussenecken der Abdichtungssituation ist die Prima Dichtecke PRO aussen zu verwenden. Zur wasserdichten Verklebung wird eine Schicht aus Prima Stoskleber, beispielsweise mit einem Trapezpachtel, aufgebracht. Die Prima Dichtecke PRO aussen wird in die Ecke in die frische Schicht durch leichtes Drücken eingelegt, so dass sich der Dichtkleber an der Seite herausdrückt. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden.