

# VIA-PRENE

Der Bitumen-Dichtstoff fürs Dach!

*Der Klassiker!*



DICHTEN



Für jede Dichtung die passende Lösung!

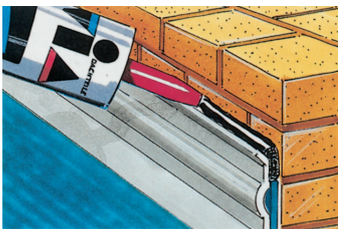
## Das ist es

Bei Abdichtungen auf dem Dach hat sich dieser elastische Dichtstoff auf Basis von Elastomeren seit über 40 Jahren bewährt.

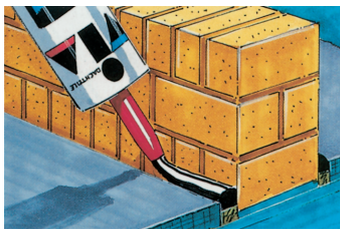
## VIA-PRENE

VIA-PRENE zeichnet sich durch besondere Eigenschaften als bituminöser Dichtstoff für vielseitige Anwendungsgebiete auf dem Dach mit hohem Qualitätsanspruch aus.

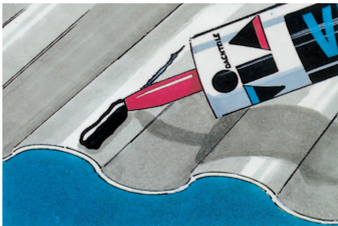
- ▶ auf feuchten Untergründen in allen Außenbereichen einsetzbar
- ▶ geeignet für Untergründe aus Beton, Mauerwerk, Metall, bituminösen Stoffen oder Holzbaustoffen
- ▶ Versiegeln von Wandanschlussschienen
- ▶ Versiegeln von Windfedern
- ▶ Reparatur von Bitumenbahnen im Nahtbereich
- ▶ Schließen von Rissen in Wellplatten



Wandanschlussschiene



Versiegelung Anschluss



Reparatur von Rissen

## Produktspezifikation

VIA-PRENE ist ein 1-komponentiger, elastischer Dichtstoff auf Basis von Elastomeren mit hochwertigen Zusätzen und Plastifizierungsanteilen.

VIA-PRENE ist erhältlich in der Farbe Schwarz.

VIA-PRENE ist lösungsmittelhaltig (entzündbar).

(Für Innenräume nur bedingt geeignet, siehe Sicherheitsdatenblatt.)

## Chemische Beständigkeit

VIA-PRENE ist beständig gegenüber Wasser, Seewasser und wässrigen Lösungen von Salzen, sowie gegenüber Ölen, Fetten, Laugen und gegenüber Alkalien.

## Handhabung:

Kartuschenöffnung durchstoßen, z.B. mit beiliegender Spitze, Spitze aufschrauben, Kartuschenspitze entsprechend der Fugenbreite anschneiden, Kartusche einlegen, Material verspritzen.

Bei Fugenbreite über 12 mm sind 2 Arbeitsgänge erforderlich.

Der Untergrund kann feucht, muss aber fest, staub- und fettfrei sein.

## Produkteigenschaften

VIA-PRENE zeichnet sich durch eine Vielzahl von positiven Eigenschaften aus.

- ▶ UV-resistent
- ▶ höchst widerstandsfähig gegenüber Ozon
- ▶ auch auf feuchten Untergründen einsetzbar
- ▶ Dichtungs- und Klebeverbund erfolgt ohne Sprödhärtung
- ▶ geeignet für Bitumen
- ▶ höchst alterungsbeständig
- ▶ ohne Primer einsetzbar
- ▶ leicht und schnell verarbeitbar
- ▶ hohe Langlebigkeit
- ▶ witterungsbeständig
- ▶ im Allgemeinen gut überlackierbar
- ▶ silikonfrei
- ▶ schnell regenfest
- ▶ kalt verarbeitbar
- ▶ hohe Haftfähigkeit
- ▶ spachtel- und verstreichbar

## Technische Daten

Geruch:	charakteristisch geprägt
Konsistenz:	pastös
Dichte:	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Shore A-Härte nach DIN 53505:	50
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +90 °C
Rückstellvermögen:	96 %
Bruchdehnung (DIN 53504):	150 % bei +20 °C

Technische Werte ohne Angabe von Toleranzen.

## Ausführung und Verpackung

<b>Farben:</b>	Schwarz
<b>Gebinde:</b>	310 ml Kartusche
<b>Lieferform:</b>	Karton mit 20 Kartuschen
<b>Lagerfähigkeit:</b>	24 Monate ab Produktionsdatum im Originalkarton bei kühler u. trockener Lagerung.

Die genannten Anwendungs- und Ausführungsbeispiele entheben den Anwender nicht der Eigenverantwortung für den Produkteinsatz.

# VIA-PRENE

## Der Bitumen-Dichtstoff fürs Dach

### *Der Klassiker!*

#### VIA-DACHTEILE GmbH & Co. KG

Bramfelder Chaussee 100  
22177 Hamburg  
Tel.: 040 / 611 711 - 0  
Fax.: 040 / 611 711 - 17  
e-mail: info@via-dachteile.de  
www.via-dachteile.de

#### Niederlassung Ost

Löschener Dorfstraße 6  
03116 Drebkau  
Tel.: 035602-206 56  
Fax: 035602-214 83  
e-mail: info@via-dachteile.de  
www.via-dachteile.de