



Neuer  
Perimeterkleber



Perimeterdämmplatten effizient verkleben:

**INSTA-STIK PM**  
**Perimeterkleber**

**INSTA**  
**STIK**

# Eine starke Verbindung: INSTA-STIK PM und Perimeterdämmung

**INSTA-STIK™ PM ist ein Polyurethanschaum von Dow, der für die Verklebung von Polystyrol-Hartschaumplatten als Perimeterdämmung (z. B. ROOFMATE™ SL-A XPS Dämmung) entwickelt wurde.**

## Anwendungsbereich

INSTA-STIK™ PM eignet sich zur Verklebung von Polystyrol-Hartschaumdämmplatten (z. B. ROOFMATE™ SL-A) als Perimeterdämmung bei normaler Bodenfeuchte und zur Verklebung von Dämm-/Dränelementen (wie z. B. PERIMATE™ DI-A). INSTA-STIK™ PM bietet eine gute Haftung und ist auf Beton, Kaltbitumendickbeschichtung und bituminösen Abdichtungsbahnen einsetzbar. Die Verwendung von INSTA-STIK™ PM zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im drückenden Wasser ist nicht möglich.

## Eigenschaften von INSTA-STIK PM Perimeterkleber

- »» Keine aufwendige Vorbereitungszeit – INSTA-STIK™ PM kann sofort mit einer PU-Spritzpistole verwendet werden
  - »» Einfache, saubere und schnelle Verarbeitung
  - »» Geringes Gewicht: einfache Handhabung während des Transports und auf der Baustelle
  - »» Hohe Ergiebigkeit: reicht für mindestens 13 m<sup>2</sup> Kellerwandfläche pro Dose (750 ml)
  - »» Eignet sich für die Verklebung auf den meisten gängigen Untergründen, wie z. B. Beton, Bitumendickbeschichtung und bituminöse Abdichtungsbahnen
  - »» Gute Haftzugfestigkeit
  - »» Kein Austrocknen der Dose bei Verarbeitung und Lagerung gemäß Empfehlung
  - »» Dosen können nach Unterbrechen der Anwendung weiterverwendet werden – kein Verstopfen der PU-Spritzpistole
  - »» Kein aufwendiges Reinigen von Werkzeugen oder Maschinen
- »» Geringer Lagerflächenbedarf aufgrund hoher Ergiebigkeit
  - »» Lösungsmittelfrei
  - »» HFCKW- und HFKW-frei

## Anwendung – einfach und schnell

Vor Beginn der Arbeiten sind die Hinweise auf der INSTA-STIK™ PM Dose sowie folgende Punkte zu beachten:

- »» Bei Lagerung von INSTA-STIK™ PM bei niedrigen Temperaturen sollte das Produkt leicht angewärmt werden (warmes Wasserbad)
- »» Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur +5 °C bis +40 °C
- »» Bei der Verarbeitung sind Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille zu tragen
- »» Die Oberfläche der Kelleraußenwand sowie der Wärmedämmplatten muss sauber und fettfrei sein

**1.** INSTA-STIK™ PM vor dem Gebrauch ca. 30 Sekunden kräftig schütteln. Bei längerem Einsatz empfiehlt es sich, die Dose wiederholt zu schütteln.

**2.** INSTA-STIK™ PM Dose umdrehen und senkrecht auf die PU-Spritzpistole aufschrauben. Die Dose sollte anschließend und während des Auftragens des Klebers möglichst senkrecht gehalten werden.

**3.** INSTA-STIK™ PM Kleber streifenweise im Abstand von ca. 25 cm vertikal auf die Kelleraußenwand aufspritzen. Es müssen mindestens 3 durchgehende Streifen pro Dämmplatte angelegt werden. INSTA-STIK™ PM kann auch direkt auf die Wärmedämmplatte aufgespritzt werden. Hierbei sind ebenso Streifen im Abstand von ca. 25 cm aufzubringen.



**Aufbringen des Klebers auf die Kellerwand**

**4.** Die Reaktionszeit von INSTA-STIK™ PM ist abhängig von der Witterung. Je feuchter die Witterung, umso kürzer ist die Reaktionszeit. Erfahrungsgemäß sind die Perimeterdämmplatten nach maximal 10 Minuten auf die Kellerwand aufzubringen und fest anzudrücken.

Die Dämmplatte ist auf einen festen Fußpunkt aufzusetzen, um ein späteres Abrutschen zu vermeiden.

Die Fuge zwischen Dämmplatte und Kelleraußenwand an der Oberkante der abschließenden Plattenreihe wird mit INSTA-STIK™ PM geschlossen, so dass kein Erdreich hinter die Dämmplatte gelangt.

Die Verklebung mit INSTA-STIK™ PM ist lediglich eine Montageverklebung, da die Dämmplatten nach der Erdreichverfüllung durch den Erddruck an die Kellerwand gepresst werden. Die Verfüllung des Erdreichs ist spätestens zwei Wochen nach der Verklebung der Dämmplatten durchzuführen.

Weitere Verlegehinweise zu Perimeterdämmplatten von Dow entnehmen Sie bitte der Broschüre „Perimeterdämmung, Bodendämmung“.

**5.** Bei Beendigung bzw. längerer Unterbrechung der Verlegearbeiten ist darauf zu achten, dass der Verschluss der PU-Spritzpistole zugedreht wird.

**6.** Die PU-Spritzpistole kann z. B. mit GREAT STUFF™ Pro Gun Cleaner von Dow gereinigt werden. Ausgehärteter INSTA-STIK™ PM Perimeterkleber muss mechanisch entfernt werden.



**Verlegung der PERIMATE™ DI-A Dämm-/Dränelemente**



## INSTA-STIK™ PM Perimeterkleber

### Verpackung

- »» Dosen mit 750 ml
- »» Verpackung: 12 Dosen pro Verpackungseinheit
- »» 39 Verpackungseinheiten pro Palette

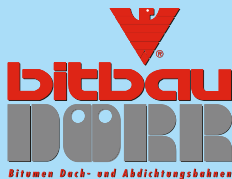
### Wichtige Hinweise:

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt von Dow

- »» Bei der Verarbeitung von INSTA-STIK™ PM nicht rauchen und kein offenes Feuer verwenden
- »» Kühl und trocken in aufrechter Stellung lagern
- »» Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur +5 °C bis +40 °C
- »» INSTA-STIK™ PM kann ab einer Temperatur von mindestens 5 °C gelagert werden

Die hierin enthaltenen Informationen und Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es werden hiermit jedoch keinerlei Garantien abgegeben. Es wird ferner keine Haftung, Gewährleistung oder Garantie für Systeme oder Anwendungen, in denen INSTA-STIK™ PM Produkte verwendet werden, übernommen. Eine Freistellung von Patentansprüchen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Dieses Dokument stellt keine Verkaufsspezifikation dar. Die Entscheidung, ob Produkte von Dow für die jeweilige Anwendung geeignet sind, liegt in der Verantwortung des Käufers. Es wird darauf hingewiesen, dass jede Baumaßnahme insbesondere einschlägigen Bauvorschriften unterliegt, ebenso wie der Käufer dafür verantwortlich ist, dass die einschlägigen Gesetze und Verordnungen bei Verarbeitung sowie Entsorgung beachtet werden. Dabei ist vom Käufer zu berücksichtigen, dass sich die geltenden Gesetze und Vorschriften lokal unterscheiden und mit der Zeit ändern können.

Vertriebspartner für INSTA-STIK™ PM Perimeterkleber:



**Bitumen- und Baustoffindustrie  
Bäumler Gesellschaft m.b.H.**  
[www.bitbau.at](http://www.bitbau.at)

#### Zentrale

AT-6040 Innsbruck  
Tel.: +43-(0)512-261121  
Fax: +43-(0)512-261121-199  
[info\\_ibk@bitbau.at](mailto:info_ibk@bitbau.at)

#### Niederlassungen

AT-2351 Wiener Neudorf  
Tel.: +43-(0)2236-61119  
Fax: +43-(0)2236-62310  
[info\\_wien@bitbau.at](mailto:info_wien@bitbau.at)

AT-4300 St. Valentin  
Tel.: +43-(0)7435-58879  
Fax: +43-(0)7435-58879-499  
[info\\_valentin@bitbau.at](mailto:info_valentin@bitbau.at)

AT-8073 Feldkirchen bei Graz  
Tel.: +43-(0)316-241999  
Fax: +43-(0)316-241999-399  
[info\\_graz@bitbau.at](mailto:info_graz@bitbau.at)

IT-39100 Bolzano/Bozen  
Tel.: +39-0471-568290  
Fax: +39-0471-568298  
[info@bitbau.it](mailto:info@bitbau.it)  
[www.bitbau.it](http://www.bitbau.it)

DE-87437 Kempten/Allgäu  
Tel.: +49-(0)831-57124-0  
Fax: +49-(0)831-57100-44  
[info@bitbau-doerr.de](mailto:info@bitbau-doerr.de)  
[www.bitbau-doerr.de](http://www.bitbau-doerr.de)



**Dow Austria Ges.m.b.H.**

Nottendorfer Gasse 11  
A-1030 Wien

E-Mail: [baustoffe@dow.com](mailto:baustoffe@dow.com)  
Internet: [www.dowbaustoffe.at](http://www.dowbaustoffe.at)