



NEU!



Perimeterdämmplatten effizient verkleben:

INSTA-STIK PM **Perimeter-Kleber**

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 sowie besandeten bzw. beschieferten Bitumenbahnen einsetzbar. Die Verwendung von INSTA-STIK PM zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im drückenden Wasser ist nicht möglich.

INSTA-STIK Eigenschaften

- »» Sehr einfache, saubere und schnelle Verarbeitung
- »» Geringes Gewicht: einfache Handhabung während des Transportes und auf der Baustelle
- »» Hohe Ergiebigkeit: reicht für mindestens 13 m² Kellerwand-Fläche pro Dose (750 ml)
- »» Eignet sich für die Verklebung auf den meisten gängigen Untergründen, wie z.B. Beton, Bitumen dickbeschichtung, besandeten bzw. beschieferten Bitumenbahnen
- »» 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
- »» Keine Vorbereitungszeit – INSTA-STIK™ PM kann sofort mit einer PU-Spritzpistole verwendet werden

- »» Lösungsmittelfrei
- »» HFCKW-frei

Dow ist Weltmarktführer bei der Herstellung von PU-Schäumen in Kleinverpackungen und Dosen.

Verlegung – 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).
- »» Verarbeitungstemperatur +5°C bis +50°C (optimale Verarbeitungstemperatur +18°C bis +25°C)
- »» Verarbeitungsuntergrundtemperatur +5°C bis +50°C
- »» Bei der Verarbeitung sind Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.
- »» Die Oberfläche der Kelleraußenwand sowie der Wärmedämmplatten muss sauber und fettfrei sein

1. INSTA-STIK™ PM vor 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-STIKPM 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 Perimeterdämmplatte ist auf die Kelleraußenwand aufzubringen und fest anzudrücken. Abhängig von der Witterung muss INSTA-STIK™ PM kurz anziehen, maximal aber 10 Minuten. Je feuchter die Witterung, umso schneller ist die Reaktionszeit.

Die Perimeterdämmplatte 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 mit z. B. 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

Wichtige Hinweise:

Bitte beachten Sie die von Dow herausgegebenen Anwendungsrichtlinien.

- >>> Bei der Verarbeitung von INSTA-STIK™ PM nicht rauchen und kein offenes Feuer verwenden.
- >>> Kühl und trocken in aufrechter Stellung lagern.
- >>> Verarbeitungstemperatur +5°C bis +50°C (optimale Verarbeitungstemperatur +18°C bis +25°C).
- >>> Verarbeitungsuntergrundtemperatur +5°C bis +50°C.



Die hierin enthaltenen Informationen und Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. 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:



Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH

Geschäftsbereich Baustoffe
Am Kronberger Hang 4
D-65824 Schwalbach
Telefon: 0180 – 23737
www.styrofoam.de