

# Dämmplattenkleber

## Eigenschaften und Anwendung:

Einkomponenten Polyurethanschaum aus der Aerosoldose zur Verarbeitung mit der Montagepistole. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW. Mit Feuchtigkeit reagierendes System.

Zum Verkleben von Dämmplatten auf Bitumenuntergründen, von Polystyrol-Hartschaumdämmplatten als Perimeterdämmung an Keller- aussenwänden. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall, bituminösen Abdichtungsbahnen sowie auf Kaltbitumendickbeschichtung.

## Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen sauber, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Schaum in drei Strängen ca. 1-2 cm dick im Abstand von ca. 25 cm durchgehend auf die Dämmplatte auftragen. (Die Streifen können sowohl auf die Kellerwand als auch auf die Dämmplatte aufgetragen werden.) Dämmplatte zügig und fest an die Wand drücken, leicht verreiben (offene Zeit je nach Luftfeuchtigkeit, max. 10 Min.) und vor Abrutschen sichern. Auf eine feste Aufstandsfläche der unteren Plattenreihe achten. Die entstehenden Zwischen- und Abschlussfugen der Platten, vor allem die an der Oberkante, werden mit dem Dämmplattenkleber verfüllt. Spätestens zwei Wochen nach der Verklebung wird die Verfüllung mit dem Erdreich durchgeführt, der Kleber ist als Montagehilfe zum Fixieren/Verkleben der Dämmplatten gedacht.

## Lieferform:

750 ml Kunststoff-Kartusche

## Lagerung:

Stehend und kühl, da sonst das Ventil verkleben kann.

## WICHTIGE HINWEISE:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen, da der frische Schaum stark klebt und nach Härtung nur noch mechanisch entfernt werden kann. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen sie unserem Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.**

## Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

# BOTAZIT®

- **Einfache, schnelle Verarbeitung**
- **Hohe Ergiebigkeit**
- **Füllt Unebenheiten**
- **Feinporige Zellstruktur**
- **Schnellhärtend**
- **Alterungsbeständig**
- **Formstabil**
- **Wärmedämmend**
- **Ausgezeichnete Haftung auf sehr vielen Untergründen**
- **Überputz und überstreichbar**

**BOTAMENT®**   
**SYSTEMBAUSTOFFE**

## Dämmplattenkleber

### Technische Daten:

Eigenschaften	Norm	Wert
Brandklasse	DIN 4102	B2 und B3
Verarbeitungstemperatur für die Dose		+10°C - +30°C
Verarbeitungstemperatur für die Umgebung		+3°C
Ausbeute freigeschäumt		40 Liter / 750mlDose
Hautbildezeit (20°C/65% RLF)		8 – 10 Minuten
Schneidbar bei Strangstärke 2cm		20 – 30 Minuten
Belastbar nach		3 Stunden
Formstabilität	DIN 53431	+/- 0,5 %
Nachdehnung		gering
Temperaturbeständigkeit		-40°C - +80°C kurzfristig auch +120°C
Rohdichte SKZ-Methode		15 - 25 kg/m³
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	DIN 53421	5 – 7 N/cm²
Bruchdehnung	DIN 53571	15 – 20 %
Feuchtaufnahme	DIN 53428	0,25 % Vol.
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN 53429	50- 60 g/m²/Tag
Wärmeleitfähigkeit	DIN 56612	0,035 Kcal/mh°C
Lagerfähigkeit (trocken)		bis 20°C = 12 Monate
(höhere Temperaturen verkürzen die Lagerzeit)		