

# BCR PLATTENKLEBER

flexibler, lösemittelfreier, polystyrolhaltiger, 1-komponentiger Bitumenkleber



## Produkteigenschaften

- zur vollflächigen und punktuellen Verklebung von Perimeterdämmplatten und Dränplatten an Kellerwänden und Fundamenten
- gebrauchsfest, leicht verarbeitbar
- flexibel
- beständig gegen alle üblichen, im Boden enthaltenen, Aggressivstoffe
- Polystyrolhaltig
- Bitumenemulsion, lösemittelfrei
- NICHT grundwasserbelastend
- frostfrei bis 8 Monate lagerfähig

## Anwendungsgebiet

- Verklebung von Dämm- und Dränplatten auf bituminösen Kellerabdichtungen
- Nicht geeignet zur Bauwerksabdichtung von erdberührten Flächen

## Technische Daten

### Prüfung

ph-Wert

Wärmebeständigkeit

Kaltbiegeverhalten

Umgebungstemperatur bei Verarbeitung\*

Durchtrocknung\*

\*je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund kann der Zeitraum variieren.

### Ergebnis

0,9 - 11,0

kein Abfließen

keine Risse beim Biegen

+5 Grad bis +30 Grad

ca. 2-4 Tage

### Bedingung

DIN 52123, bei  $\geq +70^{\circ}\text{C}$

DIN 52123, bei 0 Grad

## Verarbeitung

BCR Plattenkleber kann zur Verklebung von Dämm- und Dränplatten verwendet werden. Erst nach vollständiger Durchtrocknung der eigentlichen Abdichtung können die Dämm- und Dränplatten angebracht werden. BCR Plattenkleber wird mittels Spachtel oder Kelle vollflächig oder im Punktverfahren (bei bituminösen Untergründen) auf den sauberen und trockenen Untergrund aufgetragen. Die Dämm- oder Dränplatten kurzzeitig leicht anpressen.

## Hinweise

BCR Plattenkleber darf nicht eingesetzt werden:

- auf nassem Untergrund
- bei Regen, bei androhenden Regenschauern, Untergrundtemperatur unter +5 Grad

# BCR PLATTENKLEBER

flexibler, lösemittelfreier, polystyrolhaltiger, 1-komponentiger Bitumenkleber



## Verbrauch

Der Verbrauch beträgt bei vollflächiger Verklebung ca. 1 ltr./m<sup>2</sup>/mm Schichtstärke

---

## Arbeitsgeräte

BCR Plattenkleber kann mit Glättkelle, Zahnkelle, Zungenkelle, Traufel, Spachtel oder mit geeignetem Spritzgerät angebracht werden.

---

## Lieferform

BCR Plattenkleber wird in 30 l Kunststoffgebinden zu je 18 Gebinden pro Palette geliefert.

---

## Lagerung

BCR Plattenkleber ist bei kühler, trockener, frostfreier Lagerung, im Original verschlossenen Gebinde mindestens 8 Monate haltbar.

---

## Arbeitsschutz

- Augen- und Hautkontakt vermeiden
  - Bei Verarbeitung stets Gummihandschuhe mit Baumwollinnengewebe verwenden
- 

## Entsorgung

Nach der spachtelreinen und tropffreien Restentleerung Rückgabe bei unserem Entsorgungspartner BONUS Holsystem. Info: 07229/74070-0

---

Technische Beratung BCR: +43 (0) 7229 / 74070-0

Die in diesem Technischen Merkblatt enthaltenen Angaben, sind auszugweise, ist Ohne Zustimmung der BCR Betontechnik GmbH unzulässig. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Mikroverfilmung, Übersetzungen, sonstige Bearbeitungen und die öffentliche Verbreitung, und zwar jeweils auch mit elektronischen Systemen. BCR Betontechnik GmbH behält sich vor, gegen unberechtigte Verwendungen gerichtlich, gegebenenfalls auch strafrechtlich vorzugehen.

© Copyright 2016 bei BCR Betontechnik GmbH, A-4053 Haid

Die Verwendung der Texte, Bilder und Zeichnungen, auch auszugsweise, ist Ohne Zustimmung der BCR Betontechnik GmbH unzulässig. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Mikroverfilmung, Übersetzungen, sonstige Bearbeitungen und die öffentliche Verbreitung, und zwar jeweils auch mit elektronischen Systemen. BCR Betontechnik GmbH behält sich vor, gegen unberechtigte Verwendungen gerichtlich, gegebenenfalls auch strafrechtlich vorzugehen.