



## BIT 2K Fix [basic]

### - Dämmplattenkleber 2K -

Lösemittelfreier, bituminöser Dämmplattenkleber, 2K

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	18
<b>Größe / Menge</b>	
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	30
<b>Art-Nr.</b>	
020878	■

#### Verbrauch

Mind. 1,5 l/m<sup>2</sup>

Je nach Untergrundbeschaffenheit und Art der Verklebung



#### Anwendungsbereiche

- Kleber für Dämmplatten auf mineralischen und bituminösen Untergründen
- Kleber für Dämmplatten untereinander



#### Eigenschaften

- Lösemittelfrei
- Hohe Klebkraft
- Beständig gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030 XA3)

#### Produktkenndaten

Basis	Polystyrolgefüllte Bitumenemulsion
Dichte Fertigmischung	Ca. 0,70 kg/l
Durchhärtung	1 - 3 Tage

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

#### Mögliche Systemprodukte

- MB 2K (3014)
- Kiesol MB (3008)
- DS Protect (0823)
- Remmers PMBCs

#### Arbeitsvorbereitung

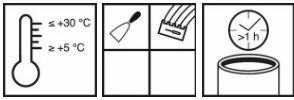
- Anforderungen an den Untergrund  
Tragfähig, trocken, sauber und staubfrei.  
Abdichtungsschichten müssen vollständig durchgetrocknet sein.  
Saugende mineralische Untergründe mit Kiesol MB grundieren.

#### Zubereitung

- Kombigebinde  
Pulverkomponente vor Zugabe zur Bitumenemulsion auflockern.  
Getrocknetes, am Eimerrand anhaftendes Material entfernen.  
Bitumengrundmasse kurz aufrühren.  
Aufgelockerte Pulverkomponente vollständig auf die Bitumenemulsion geben.  
Ca. 30 Sekunden mischen, Mischvorgang unterbrechen und eingerührte Luft entweichen lassen.  
Am Rand anhaftendes Pulver abstreifen.  
Mischvorgang für mind. 2 Minuten fortsetzen.  
Ankerrührer während der gesamten Mischzeit in Bodennähe belassen.  
Siehe Mischanleitung.



## Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.
- **Verarbeitungszeit (+20 °C)**  
> 1 Stunde

### **Bodenfeuchte/nichtdrückendes Wasser (W1-E)**

Dämmplatten punktuell mit 6 - 8 Klebepunkten auf dem Bauteil verkleben, dabei mit gleichmäßigem Druck andrücken und einschwimmen.

Wir empfehlen auch für die Wassereinwirkung Bodenfeuchte/nichtdrückendes Wasser die vollflächige Verklebung der Dämmplatten.

### **Drückendes Wasser (W2-E)**

Dämmplatten vollflächig inkl. Plattenkanten mit dem Material auf dem Bauteil gemäß Dämmplattenzulassung verkleben.

## Verarbeitungshinweise

Bei flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen kann es durch direkte Sonneneinstrahlung und/oder Windbelastung zu beschleunigter Hautbildung und einhergehender Blasenbildung kommen. Dämmplatten müssen am Fußpunkt fest aufstehen (z. B. Fundamentvorsprung) und im Verbund fugenfrei verlegt werden. Dämmplatten bis zum Verfüllen der Baugrube gegen Verschieben und Verrutschen sichern. Frisch verklebte Platten vor Hinterlaufen von Wasser schützen.

## Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren. Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

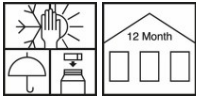
## Arbeitsgeräte / Reinigung

Ankerrührer, Schöpfkelle, Zahnkelle, Glättkelle

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknetes Material mit Verdünnung V 101 entfernen.

## Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.



## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## GISCODE

BBP10

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.