



## BIT 2K [basic]

### - ECO 2K -

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Polystyrol, 2K

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	18
VPE	30 l
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	30
<b>Art.-Nr.</b>	
0871	■

#### Verbrauch

Ca. 1,2 l/m<sup>2</sup>/mm Trockenschichtdicke  
 Ca. 1,5 l/m<sup>2</sup> als Perimeterdämmkleber  
 Details s. Verbrauchstabelle



#### Anwendungsbereiche



- Erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau
- Abdichtung Lastfälle 4, 5, 6 gem. DIN 18195 (zurückgezogen seit Juli 2017)
- Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E und W4-E gem. DIN 18533
- Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6
- Sockelabdichtung
- Verklebung von Perimeterdämmplatten
- Zwischenabdichtung unter schwimmenden Estrichen

#### Eigenschaften



- Lösemittelfrei
- Druckwasserdicht
- Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend
- Beständig gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030 XA3)
- Algen-, fäulnis- und streusalzfest



## Produktkenndaten

Dichte Fertigmischung	Ca. 0,75 kg/l
Rissüberbrückung	≥ 2 mm
Schlitzdruckprüfungen (DIN 15820)	Erfüllt
Trockenrückstand	Ca. 85 Vol.%
Basis	Styroporgefüllte Kunststoff- Bitumenemulsion
Durchtrocknungszeit (20 °C / 70 % rel. Feuchte)	< 48 Stunden
Konsistenz	Pastös

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

## Zertifikate

- [AbP P-22-MPANRW-12933 zur außenliegenden Abdichtung von Sollrissquerschnitten in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand](#)
- [Untersuchungsbericht Radondichtigkeit](#)

## Zusätzliche Informationen

- [Verarbeitungsanleitung 2K-PMBC](#)
- [Ausführungsprotokoll](#)
- [Umwelt-Produktdeklaration Deutsche Bauchemie e.V](#)

## Mögliche Systemprodukte

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [Kiesol MB \(3008\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25 \(4183\)](#)
- [BIT S \(0869\)](#)
- [Remmers Dichtungsschlämmen](#)
- [DS Protect \(0823\)](#)
- [WP rapid \(0424\)](#)
- [BIT Primer <sup>\[basic\]</sup> \(0824\)](#)
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Ilack C \(0814\)](#)
- [Rohrflansch \(4350\)](#)

## Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Ebenflächiger, mineralischer Untergrund.  
Tragfähig, sauber und staubfrei.  
Mattfeuchte Flächen sind zulässig.  
Ggf. Hinterfeuchtungsschutz.
- **Vorbereitungen**  
Grate und Mörtelreste entfernen.  
Ecken und Kanten fassen oder brechen.  
Vertiefungen > 5 mm mineralisch verschließen.  
Mineralische Untergründe mit Kiesol (1:1 in Wasser) oder BIT Primer [basic] (1:10 in Wasser) grundieren.  
Bei schwachsaugenden Untergründen zur Blasenvermeidung Kratzspachtelung mit dem Produkt herstellen.



---

## Zubereitung

### ■ Kombigebinde

Pulverkomponente vor Zugabe zur Bitumenemulsion auflockern.

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.

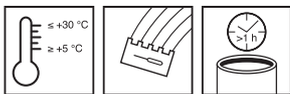
Mischvorgang für mind. 2 Minuten fortsetzen.

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

Material zweilagig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen.

Ggf. Armierungsgewebe in die 1. Abdichtungslage einbetten.

---

## Verarbeitungshinweise

Applikationen weiterer Abdichtungsschichten erst nach ausreichender Verfestigung der zuvor erstellten.

Frische Flächen vor Regen, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Tauwasserbildung schützen.

Trockene Abdichtung vor mechanischer Beschädigung und UV-Strahlung schützen.



## Anwendungsbeispiele

Wassereinwirkungs- klasse (nach DIN 18533)	Beanspruchungs- klasse (nach DIN 18195) zurückgezogen seit Juli 2017	Trocken- schicht- dicke (mm)	Nass- schicht- dicke (mm)	Auftrags- menge (l/m <sup>2</sup> )	Ergiebigkeit 30 l (m <sup>2</sup> )
W1-E Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser	Lastfall 4 Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser	3	3,5	≥ 3,5	ca. 8,5
W2.1-E mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (Eintauchtiefe ≤ 3m)	Lastfall 6 Aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser	4	4,7	≥ 4,7	ca. 6,4
W3-E nichtdrückendes Wasser auf erdüberdeckter Decke	Lastfall 5 nichtdrückendes Wasser auf erdüberdeckter Decke	4	4,7	≥ 4,7	ca. 6,4
W4-E Spritzwasser am Wandsockel und Kapillarwasser in und unter erdberührten Wänden	Sockelabdichtung im Wandaufstandsbereich	3	3,5	≥ 3,5	ca. 8,5

Schichtdickenzuschlag gemäß DIN 18533

du = Kratzspachtelung Verbrauch ca. 0,5 l/m<sup>2</sup> (abhängig vom Untergrund)

dv = - mit Schichtdickenkelle nicht erforderlich

- ohne Schichtdickenkelle Verbrauch ca. 0,6 l/m<sup>2</sup> (d<sub>min</sub> = 4mm)

## Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.  
Die Sondervereinbarungen sowie die Prüfzeugnisse sind im Internet unter  
[www.remmers.de](http://www.remmers.de) abzurufen.

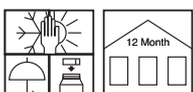
## Arbeitsgeräte / Reinigung



Ankerrührer (4249), Schöpfkelle (4103), Glättkelle (4004), Schichtdickenkelle (4000)

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  
Angetrocknetes Material mit Verdünnung V 101 (0978) 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 Ausguss leeren.

**Leistungserklärung**

➤ **Leistungserklärung**

**CE-Kennzeichnung**



0432

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönninge

14

GBI F 027-3

EN 15814:2011+A2:2014

0871

Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen

Wasserdichtheit:

Klasse W2A

Rissüberbrückungsfähigkeit:

Klasse CB2

Beständigkeit gegen Wasser:

Keine Verfärbung des Wassers

Keine Ablösung von der Einlage

Biessamkeit bei niedrigen Temperaturen:

Keine Risse

Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen:

Kein Abrutschen und Ablaufen

Brandverhalten:

Klasse E

Druckfestigkeit:

Klasse C2A

Gefährliche Stoffe:

B-Komponente: siehe Sicherheitsdatenblatt erfüllt

Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens:

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.