





# BIT 1K [basic]

# - ECO 1K -

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Polystyrol, 1K



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	44	18
Größe / Menge	10 l	30 l
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	10	30
ArtNr.		
020872		•

#### Verbrauch



Ca. 1,2 l/m²/mm Trockenschichtdicke

Details s. Verbrauchstabelle unter Anwendungsbeispiele

## Anwendungsbereiche



- Erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau
- Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E und W4-E (nur Spritzwasser) gem. DIN 18533
- Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6

#### Eigenschaften



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

#### Produktkenndaten

Basis	Kunststoff-Bitumen-Emulsion mit Polystyrol
Dichte Fertigmischung	Ca. 0,65 kg/l
Rissüberbrückung	≥ 2 mm
Schlitzdruckprüfungen (DIN 15820)	Erfüllt
Trockenrückstand	Ca. 85 Vol.%
Durchtrocknungszeit (20°C / 70 % rel. Feuchte)	Ca. 4 Tage) (Abhängig von den Witterungsbedingungen und der Frischschichtdicke kann sich die angegebene Zeit verkürzen oder verlängern.)
Konsistenz	Pastös, thixotrop

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

### Zertifikate

> Untersuchungsbericht Radondichtigkeit

#### Zusätzliche Informationen

- Ausführungsprotokoll
- > Umwelt-Produktdeklaration Deutsche Bauchemie e.V





#### Mögliche Systemprodukte

- > Kiesol (1810)
- > Kiesol MB (3008)
- > WP DS Levell (0426)
- > Tex 4,8/100 (4183)
- > Remmers Dichtungsschlämmen
- > DS Protect (0823)
- > BIT Primer [basic] (0824)
- > MB 2K (3014)
- > Ilack C (0814)
- > Rohrflansch (4350)

#### Arbeitsvorbereitung

#### Anforderungen an den Untergrund

Ebenflächiger, mineralischer Untergrund.

Tragfähig, sauber und staubfrei.

Betonuntergründe am Wand-Sohlenanschluss mechanisch abtragend vorbereiten.

Mattfeuchte Flächen sind zulässig.

Ggf. Hinterfeuchtungsschutz herstellen.

#### ■ Vorbereitungen

Grate und Mörtelreste entfernen.

Ecken und Kanten fasen oder brechen.

Innenecken mit einem geeigneten mineralischen Mörtel ausrunden.

Vertiefungen > 5 mm mineralisch verschließen.

Saugende mineralische Untergründe mit Kiesol MB oder BIT Primer [basic] (1:10 in Wasser) grundieren.

Bei notwendiger Untergrundverfestigung (Sanierung) mit Kiesol (1:1 mit Wasser) grundieren.

Als Kontaktschicht und zur Blasenvermeidung Kratzspachtelung mit dem Produkt herstellen.

#### Verarbeitung





#### Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Bei der Verarbeitung von polymermodifizierter Bitumendickbeschichtung (PMBC) muss die Oberflächentemperatur des Untergrundes > 3 Kelvin über der Taupunkttemperatur der umgebenden Luft liegen.

 ${\it Gebrauchs fertig\ direkt\ aus\ dem\ Gebinde\ verarbeitbar.}$ 

Getrocknetes, am Eimerrand anhaftendes Material entfernen.

Produkt regelkonform zweilagig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen.

Ggf. Armierungsgewebe in die 1. Abdichtungslage einbetten.

## Verarbeitungshinweise

Bei flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen kann es durch direkte Sonneneinstrahlung und/oder Windbelastung zu beschleunigter Hautbildung und einhergehender Blasenbildung kommen.

Weitere Abdichtungsschichten erst nach ausreichender Verfestigung der zuvor erstellten Schicht aufbringen.

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

Trockene Abdichtung vor mechanischer Beschädigung und UV-Strahlung schützen.

Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service, Tel. 05432 83900.

## Anwendungsbeispiele

Wassereinwirkungsklasse (nach DIN 18533)	Trocken- schicht- dicke (mm)	Nass- schicht- dicke (mm)	Auftrags- menge (l/m²)	Ergiebigkeit 30 l (m²)
W1-E Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser	≥3	ca. 3,6	ca. 3,6	ca. 8,3
W2.1-E* mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (Eintauchtiefe ≤ 3 m)	≥ 4	ca. 4,8	ca. 4,8	ca. 6,25
3-E nichtdrückendes Wasser auf erdüberdeckter Decke	≥ 4	ca. 4,8	ca. 4,8	ca. 6,25
W4-E Spritzwasser am Wandsockel	≥ 3	ca. 3,6	ca. 3,6	ca. 8,3

<sup>\*</sup> nur Flächenabdichtung (kein abP gemäß PG-ÜBB)

Schichtdickenzuschlag gemäß DIN 18533

du = Kratzspachtelung Verbrauch ca. 0,6 l/m² (abhängig vom Untergrund)

dv = - mit Schichtdickenkelle nicht erforderlich

- ohne Schichtdickenkelle Verbrauch ca. 0,5 l/m² (dmin = 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.com abzurufen.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Schöpfkelle, Glättkelle, Schichtdickenkelle

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

Remmers Werkzeuge

- > Schöpfkelle (4103)
- > Schichtdickenkelle (4000)
- > Profilkelle (5047)
- > Glättkellen (4004)
- Glättkelle (4117)
- > Glättkelle duo (4118)

Lagerung / Haltbarkeit









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

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

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

Konformitätserklärung



CE 0432

Remmers GmbH

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

21

GBI F 028-5

EN 15814:2011+A2:2014

0872

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

Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen: Keine Risse

Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen: Kein Abrutschen und Ablaufen

Brandverhalten: Klasse E
Druckfestigkeit: Klasse C2A
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des erfüllt

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 bestimm-

ten 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 Verkaufsund Lieferbedingungen.

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