

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse ist eine plasto-elastische, faser- lösungsmittelhaltige Reparatur- und Dichtungsmasse mit pastenartiger Konsistenz. Das Produkt ist asbestfaserfrei.

Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse

Stand: Juni 2015

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Haftet auf feuchtem Untergrund
- Kalt zu verarbeiten
- Ausgeprägte plastische Verformbarkeit
- Optimale Haftung auf Bitumen-Dachbahnen und Beschichtungen, Beton, Putz, Mauerwerk, NE-Metallen und Stahl
- Spannungen durch Temperaturwechsel und Bodenbewegungen werden aufgenommen und abgebaut
- Kein Ablaufen auch bei intensiver Sonneneinstrahlung
- Keine Beeinträchtigung der plastischen Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen
- Wasserundurchlässig
- Beständig gegen verdünnte Mineralsäuren, Laugen, Salzlösungen und Rauchgase

ANWENDUNGSGEBIETE

- KIM-TEC Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse wird zum Ausbessern und Abdichten von Löchern, Rissen und Bruchstellen an Dacheindeckungen aus Bitumen-Dachbahnen und zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte bei Durchbrüchen und Abschlüssen verwendet
- KIM-TEC Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse ist geeignet zum Abdichten von Rissen, Kehlen, Fugen bei Bauteilen aus Beton, Betonfertigteilen, Mauerwerk und Stahl
- KIM-TEC Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse ist zur Herstellung dicker Sperrschichten geeignet
- Die Dichtmasse erfüllt die Anforderungen der AIB DS 835 Anhang II Spalte 10

— **PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE**

— **PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE**

— **KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE**

— **REINIGUNGSMITTEL**

— **LACKE UND FARBEN**

VERARBEITUNG

Der zu beschichtende Untergrund muss sauber, trocken oder baufeucht, öl- und fettfrei sowie frei von losen Anhaftungen sein. Korrodierte Metalloberflächen müssen entrostet werden.

KIM-TEC Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse auftragen und mit einem Spachtel, einer Kelle oder Glättscheibe verteilen.

Dickere Spachtelschichten in mehreren Arbeitsgängen mit zeitlichem Abstand aufbringen, um ein schnelleres Ablüften der Lösungsmittel zu erzielen.

Bei zu dick aufgetragenen Schichten ist, insbesondere bei Sonneneinstrahlung, mit Blasenbildung zu rechnen.

Muss die Dachhaut saniert werden, müssen die Blasen vollkommen ausgeschnitten, die Ränder angeschmolzen und verspachtelt werden.

Anschließend die freigelegte Stelle mit KIM-TEC Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse überspachteln. Zur Überbrückung größerer Risse und Löcher Glasseidengewebe einlegen und überspachteln.

Kleine Schadstellen können mit KIM-TEC Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse überspachtelt werden.

KIM-TEC Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse an den Rändern flach auslaufen lassen.

Der Verbrauch beläuft sich auf ca. 1.000 g / m² bei 1 mm Schichtdicke.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +30 °C eine Haltbarkeit von 12 Monaten.

ENTSORGUNG:

Restlos entleerte Gebinde können der Metallrecycling zugeführt werden.

Abfallschlüssel: 170302 Asphalt, teerfrei.

Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse

Stand: Juni 2015

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

www.kim-tec.de • info@kim-tec.de
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0
Fax: +49 (0) 9334/978-111

HERSTELLER

The logo for KIMJAROLIM features the brand name in a bold, stylized font. The letters 'KIM' are in a dark grey color, while 'JAROLIM' is in a bright orange. A red shield-like shape is positioned behind the 'I' in 'KIM'. Below the brand name, the text 'Im- und Export GmbH' is written in a smaller, dark grey font. The entire logo is set against a background of horizontal lines in orange and grey.