

### **BESCHREIBUNG**

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

### **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

# TECHNISCHES MERKBLATT

### Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse

Artikel Nr. 1570012 EAN: 4021799127101

Artikel Nr. 1570019 EAN: 4021799142722

Stand: Februar 2017

-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 Klebeund 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.

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Dach-Dicht Klebe- und Dichtmasse

Artikel Nr. 1570012 EAN: 4021799127101

Artikel Nr. 1570019 EAN: 4021799142722

Stand: Februar 2017

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

