

# Technische Information

## VEBATEC–SPEZIAL

### Elastoplastischer Dichtstoff zur Dach-, Wand- und Fugenabdichtung.

- Für extreme Witterungsverhältnisse
- Dichten u. Kleben, auch auf regennassen, nichtsaugenden Untergründen
- Für Dach-, Wand- u. Bodenbereich
- Spaltüberbrückend
- Alterungsbeständig
- Thermoplastisch

**BESCHREIBUNG:** VEBATEC – SPEZIAL ist eine vielseitig einsetzbare, elastoplastische, dauerhaft rissüberbrückende Dichtungsmasse, silikonfrei, mit kaltvernetzenden Eigenschaften. VEBATEC – SPEZIAL wird auch bei Temperaturen unter 0° C nicht spröde. Das Material ist standfest und beständig gegen verdünnte Säuren u. Laugen, Industrieabgase u. Witterungseinflüsse.

- Sofort regenfest, schnell hautbildend
- Hoch dehnbar, frostbeständig, weichmacherfrei
- Einsetzbar auch bei extremen Witterungsverhältnissen

**ANWENDUNG:** Dach-, Wand- und Bodenbereich. Auf Bitumenwerkstoffen, Dachbahnen, Dickbeschichtungen, Beton, Stein, Putz, Glas, Ziegel, Zementfaserplatten, Kunststoffen, Metallen uvm. Einsatz auch auf regennassen, nichtsaugenden Untergründen.

**VEBATEC – SPEZIAL** dient zur Abdichtung v. Anschlüssen und Durchbrüchen im Dach-, Wand- u. Bodenbereich, z.B. zur Reparatur kleiner Leckstellen u. offener Dachbahnnähte auf Flachdächern. Abdichten von Dachfenstern, Blechverwahrungen, Kaminanschlüssen etc. Abspachtelungen von Stößen und Durchführungen. Zum Schließen von Rissen u. Fugen mit geringer Bewegungsaufnahme. Zur Ausbesserung von undichten Dachrinnen u. Anschlussblechen aus Alu, Blei, Kupfer oder Zink. Zum Abspritzen v. Kappleisten und zum Kleben auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen. Abdichten von Lichtschächten, Wand- und Bodenfugen.

#### TECHNISCHE DATEN:

Dichte:	ca. 1,15 g /cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	+5 ° C bis +45 ° C
Temperaturbeständigkeit:	- 30 ° C bis + 90 ° C
Erweichungspunkt:	> + 100 ° C
Feststoffgehalt:	ca. 80 %
Regenfest:	sofort
Durchhärtung:	Abhängig v. Witterung u. Schichtdicke
Farbe:	schwarz
Verbrauch:	Bei 1 cm Fugenquerschnitt ca. 100 ml je lfm.
Lagerfähigkeit:	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden. Kühl, frostfrei und trocken lagern.

**LIEFERFORM:** 310ml – Kartusche

#### WICHTIGE VERARBEITUNGSHINWEISE:

**Untergrundvorbereitung:** Die Untergründe müssen sauber, fest und tragfähig, sowie frei von Ölen und Fetten sein. Saugende und sandende Flächen mit Bitumen – Voranstrich grundieren

**Verarbeitung:** Richtlinien sind DIN 18531 für Dachabdichtungen. Kartusche in die Auspresspistole einlegen und aus der Kartusche heraus auf die gereinigte, abzudichtende Fläche auftragen und bei Bedarf mit einem Spachtel verteilen und glätten. Die Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit Terpentinersatz reinigen. Die vollständige Durchhärtung ist von der Schichtstärke und Temperatur abhängig und kann einige Tage dauern. Bei niedrigen Außentemperaturen das Material vor der Verarbeitung in einem temperierten Raum lagern, um ein starkes Eindicken zu verhindern. Durch Anwärmen der Kartusche bei niedrigen Temperaturen, wird die Anhaftung von **VEBATEC – SPEZIAL** verbessert.

#### VERARBEITUNG AUF NASSEN UNTERGRÜNDEN:

Das Verarbeiten von **VEBATEC – SPEZIAL** auf nassen Untergründen ist möglich, wenn diese nichtsaugend sind. Mit der Kartuschenspitze das Material fest auf den nassen nichtsaugenden Untergrund aufdrücken, so daß Kontakt zwischen dem Untergrund u. **VEBATEC – SPEZIAL** besteht. Bei saugenden bzw. durchnässten Untergründen ist von einem Aufbringen abzuraten, da die im saugenden Untergrund gebundene Nässe sich trennend zwischen den Untergrund und Dichtstoff legen kann.

**Anmerkung:** Enthalten Untergründe unbeabsichtigt über längere Zeiträume Feuchtigkeit, sollten grundsätzlich die eigentlichen Schadens - Ursachen behoben werden. Überklebungen, Überspachtelungen und ähnliche Maßnahmen, ohne den eigentlichen Grund von Wassereintritt zu beseitigen, sind nur Notlösungen, welche mittel- bis langfristig den Schaden vergrößern können.

**HINWEIS:** Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. 06.2014