

## KEMPEROL Dachpflaster



### Einsatzgebiete

- Als Reparaturmaßnahme bei Undichtigkeiten
- Bei flachen und geneigten Flächen

### Merkmale

- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Rissüberbrückend
- Vliesarmiert
- Kalt zu verarbeiten
- Lösemittelfrei
- UV-beständig
- 1-komponentig
- Harzbasis: Silanmodifiziertes Polymer

### Liefergrößen

41 x 27 cm im Aluminiumbeutel

VE 5 Stck. im Karton

### Lagerung

Kühl, frostfrei, trocken und ungeöffnet lagerfähig. Mindestens haltbar siehe Gebindeetikett.

### Eigenschaften

Farbe	anthrazit
Verarbeitungszeit *	ca. 90 min
Regenfest nach *	ca. 2 h
Begehbar nach *	ca. 16 h
Ausgehärtet nach*	ca. 16 h

\* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen trocken, tragfähig und frei von haftmindernden Stoffen sein und sind entsprechend vorzubereiten.

Verarbeiten nur bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von > +5 °C.

Auf folgenden Untergründen kann das KEMPEROL Dachpflaster ohne Grundierung angewendet werden:

Untergründe	Ohne Grundierung
Handelsübliche Bitumenbahnen	+
PVC-Dachbahnen	+
Beton	+
Holz	+
Estrich	+
Kunststoffmodifizierter Estrich	+
Metall	+

Den Aluminiumbeutel glatt hinlegen und mit der Handkante das Material gleichmäßig im Beutel verstreichen. Die am Beutel befestigten Handschuhe entnehmen und überziehen. Den Beutel an der vorgesehenen Aufreißhilfe öffnen, das KEMPEROL Dachpflaster herausnehmen und auf die abzudichtende Stelle aufbringen. Blasen ausstreichen und Falten glätten. Im frischen Zustand kann das KEMPEROL Dachpflaster mit Schiefersplitt optisch an die vorhandene Dachfläche angeglichen werden.

#### PSA

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.

#### Wichtige Hinweise

Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten.

Bei der Verarbeitung sind die Merkblätter der BG-Chemie zu beachten.

#### Entsorgung

flüssig	EAK 08 04 09
ausgehärtet	EAK 08 04 10

---

## **Allgemeine Hinweise**

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Nur zur gewerblichen Nutzung.

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2019-12-11