

## KEMPEROL RepairFix LF



### Einsatzgebiete

- Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Als Reparaturmaßnahme bei Undichtigkeiten
- Auf bituminösen Untergründen, Metallen, Kunststoffen (ausgenommen PE/PP), Dachziegeln und mineralischen Untergründen

### Merkmale

- Weiterbeschichtbar
- Lösemittelfrei
- Geruchsarm
- 1-komponentig
- Faserverstärkt
- Hochviskos
- Sofort verarbeitungsfähig
- Schnell regenfest
- UV- und witterungsbeständig
- Dauerhaft elastisch & rissüberbrückend (ca. 2 mm)
- Wasserabweisend
- Hitze- und frostbeständig
- Kann auch bei leichtem Regen verarbeitet werden
- Harzbasis: Silanmodifiziertes Polymer
- Isocyanatfrei
- Silikonfrei
- Alkalibeständig

### Lagerung

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern.

Direkte Sonneneinwirkung vermeiden!

### Liefergrößen

1 kg Gebinde

### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes: mind. 2,0 kg/m<sup>2</sup>

### Eigenschaften

Form	hochviskos
Farbe	grau
Verarbeitungszeit *	ca. 30 min
Regenfest nach *	ca. 10 min
Begehbar nach *	ca. 16 h
Ausgehärtet nach *	ca. 16 h*
Weiterbeschichtbar nach *	ca. 16 h

\* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert. bei einer Schichtstärke von 1,5 mm.

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen tragfähig und frei von haftmindernden Stoffen sein.

Glatte Untergründe sollten angeschliffen und gereinigt werden. KEMPEROL RepairFix LF ist auch bei leichtem Regen anwendbar. Vor der Applikation sind Pfützen auf dem Untergrund mit einem Tuch abzutrocknen.

Aufgrund der Feuchtetoleranz des Materials kann KEMPEROL RepairFix LF auf mattfeuchten Untergründen verarbeitet werden. Die Fläche muss allerdings frei von stehendem Wasser sein.

#### Anwendung

Das Gebinde öffnen und das Material gründlich und sorgfältig aufrühren. Material unverdünnt verarbeiten. KEMPEROL RepairFix LF mit einem Pinsel, einer Perlonrolle oder einem Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufstreichen und mit leichtem Druck sorgfältig einarbeiten. Dieser Vorgang ist bei extremer Beanspruchung, senkrechten Bereichen, Rissen und Unebenheiten ggf. nach der Aushärtung zu wiederholen.

#### PSA

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.

### Entsorgung

flüssig EAK 08 04 09

ausgehärtet      EAK 17 02 03

---

## **GISCODE**

---

RSP20

## **Allgemeine Hinweise**

---

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, 2021-12-21