

## KEMPEROL RepairFix LF ist:

- ✓ UV- und witterungsbeständig
- ✓ dauerhaft elastisch und rissüberbrückend
- ✓ sofort verarbeitungsfähig
- ✓ einkomponentig
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ weiterbeschichtbar
- ✓ geruchsarm
- ✓ faserverstärkt
- ✓ hochviskos
- ✓ wasserabweisend
- ✓ isocyanatfrei
- ✓ silikonfrei
- ✓ hitze- und frostbeständig



## KEMPEROL RepairFix LF Die einsatzfertige Reparaturbeschichtung



 **KEMPER**  
SYSTEM

[www.kemperol.de](http://www.kemperol.de)

KEMPER SYSTEM  
GmbH & Co. KG  
Holländische Straße 32 – 36  
34246 Vellmar, Deutschland  
Tel. +49 (0)561 8295-0  
post@kemper-system.com

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und 14001:2015

 IRG  
GROUP

DE 74 · 2020-06  
Foto Titel unten links © Ronald James/Fotolia.com

 **KEMPEROL**

# Die schnelle Hilfe gegen Risse

KEMPEROL RepairFix LF, die Reparaturbeschichtung für alle Fälle, ist universell einsetzbar. Die faserverstärkte Beschichtung überbrückt Risse überall.

**Einfach auftragen und fertig.**

- ✓ **Zu verwenden rund ums Haus:** vom Keller bis zum Dach, von der Garage bis zum Balkon.
- ✓ **Zu verwenden bei Hobby und Freizeit:** vom Boot bis zum Caravan.
- ✓ Für Ausbesserungsarbeiten.
- ✓ Für Sofort- und Notreparaturen.
- ✓ Auch unter extremen Bedingungen – wie Regenwetter – einfach und sicher in der Anwendung.

## Untergründe

- Alte Abdichtungswerkstoffe wie Bitumenanstriche und Bitumendachbahnen
- Metalle – z. B. Rinnen aus Zink und Kupfer
- Beton und Faserzement-Platten
- Kunststoffe – wie PVC (nicht auf PE/PP und Polystyrol-Dämmplatten)
- GFK – Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Dachziegel **u.v.m.**



## Verarbeitung

Dose öffnen und gründlich aufrühren. KEMPEROL RepairFix LF mit einem Pinsel, einer Perlonrolle oder einem Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufstreichen. Dieser Vorgang ist bei extremer Beanspruchung, senkrechten Bereichen, Rissen und Unebenheiten gegebenenfalls nach Aushärtung zu wiederholen.

## Regenfest

nach ca. 10 min.

## Durchhärtung

nach ca. 16 h  
(bei ca. 1,5 mm Schichtdicke)

## Verbrauch

mind. 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
(je nach Beschaffenheit des Untergrundes)