

KEMPEROL® RepairFix ist:

- ✓ UV- und witterungsbeständig
- ✓ dauerhaft elastisch/rissüberbrückend
- ✓ schmiegt sich an den Untergrund wie eine zweite Haut
- ✓ einkomponentig
- ✓ faserverstärkt
- ✓ zähflüssig
- ✓ silikonfrei
- ✓ sofort verarbeitungsfähig
- ✓ wiederverschließbar
- ✓ wasserabweisend
- ✓ hitze- und frostbeständig



KEMPEROL® RepairFix Die einsatzfertige Reparaturbeschichtung

- ✓ schnell
- ✓ einfach
- ✓ effektiv



 **KEMPER**
SYSTEM

www.kemperol.com

KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG
Holländische Straße 32 – 36
34246 Vellmar, Deutschland
Boschstraße 14 – 16
48653 Coesfeld, Deutschland
Tel. +49 (0)561 8295-0
post@kemper-system.com

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und 14001:2004

 IRG
GROUP

D 74 · 2017-01

Foto Titel unten links © Ronald James/Fotolia.com

 **KEMPEROL®**

Die schnelle Hilfe gegen Risse

KEMPEROL® RepairFix, 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 mit einem Pinsel oder einer Kurzflor-Rolle gleichmäßig auf den Untergrund aufstreichen. Dieser Vorgang ist bei extremer Beanspruchung, senkrechten Bereichen, Rissen und Unebenheiten gegebenenfalls nach Aushärtung zu wiederholen.

Schlagregenfest

nach ca. 10 min.

Durchhärtung

nach ca. 24 h
(bei ca. 1,5 mm Schichtdicke)

Verbrauch

mind. 1,5 bis 3,0 kg/m² (je nach Beschaffenheit des Untergrundes)