

KEMPEROL RepairFix LF je:

- ✓ odolný proti UV záření a povětrnostním vlivům
- ✓ trvale elastický a překlenující trhliny
- ✓ po promíchání ihned připravený k použití
- ✓ 1-složkový
- ✓ bez obsahu rozpouštědel
- ✓ přetíratelný
- ✓ bez zápachu
- ✓ vyztužený rozptýlenými vlákny
- ✓ vysoce viskózní
- ✓ voděodolný
- ✓ bez isokyanátů
- ✓ bez silikonu
- ✓ odolný vůči teple a mrazu



KEMPEROL RepairFix LF Opravný nátěr připravený k použití

- ✓ rychle aplikovatelný
- ✓ snadno použitelný
- ✓ bez obsahu rozpouštědel



Autorizovaný partner v České republice
AMTEKO international, s.r.o.
Za Tratí 235, 252 19 Chrástany u Prahy
Tel: 222 366 885, 774 215 517
www.kemper-system.cz

 **KEMPER**
SYSTEM

www.kemperol.com

KEMPER SYSTEM
GmbH & Co. KG
Holländische Straße 32 – 36
34246 Vellmar, Německo
Tel. 0049 561 8295-0
post@kemper-system.com

Certifikace podle DIN EN ISO 9001:2015, 14001:2015 a 45001:2018

 **IBG**
GROUP

CZ 74 · 2022-06
Foto nadpis vlevo dole © Ronald James/Fotolia.com

 **KEMPEROL**

Rychlé řešení pro trhliny

KEMPEROL RepairFix LF je univerzální opravný nátěr určený pro všechny níže uvedené aplikace. Součástí tohoto nátěru jsou rozptýlená vlákna, s jejichž pomocí dokáže RepairFix uzavřít a překlenout trhliny vzniklé na opravovaném podkladu.

Pouze jej jednoduše aplikujte nátěrem.

- ✓ **Vhodný pro všechny stavební práce:** od sklepa až po střechu, od garáže až po balkon.
- ✓ **Vhodný také pro různá hobby použití:** od karavanů až po lodě.
- ✓ Pro opravné nátěry.
- ✓ Pro okamžité a nouzové opravy.
- ✓ Snadné a bezpečné pro použití i v extrémních podmínkách, např. při dešti.

Podklady

- Staré hydroizolační materiály, jako jsou asfaltové nátěry a asfaltové pásy
- Kovy, např. a měděné žlaby
- Betonové a vláknocementové desky
- Plasty, např. PVC (nelze použít na PE/PP a polystyrenové izolační výrobky)
- Plasty vyztužené skleněnými vlákny
- Střešní tašky **a mnoho dalších povrchů.**



Aplikace

Plechovku otevřete a barvu důkladně promíchejte. Opravný nátěr KEMPEROL RepairFix LF naneste rovnoměrně na podklad štětcem, nylonovým válečkem nebo stěrkou. V případě extrémního zatížení, svislých povrchů, trhlin a nerovností povrchu po vytvrzení prvního nátěru, může být nutné aplikovat další vrstvu.

Odolný vůči dešti
po asi 10 minutách

Plně vytvrzen
po přibližně 16-ti
hodinách (při tloušťce
nátěru asi 1,5 mm)

Spotřeba

min. 2,0 kg/m²
(v závislosti na kvalitě
a připravenosti pod-
kladu)