

## KEMPEROL® RepairFix:

- ✓ Résiste aux rayons ultraviolets et aux intempéries
- ✓ Durablement élastique / ponte les fissures
- ✓ Adhère parfaitement au support comme une deuxième peau
- ✓ Un composant
- ✓ Renforcé par des fibres
- ✓ Visqueux
- ✓ Exempt de silicone
- ✓ Prêt à l'emploi immédiatement
- ✓ Boîte refermable
- ✓ Hydrofuge
- ✓ Résiste au gel et à la chaleur



**KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG**  
 Holländische Straße 32 – 36  
 34246 Vellmar, Allemagne  
 Tel. +49 561 8295-0 • Fax +49 561 8295-10  
 E-Mail: post@kemper-system.com

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

Certifié DIN EN ISO 9001:2008 et 14001:2004

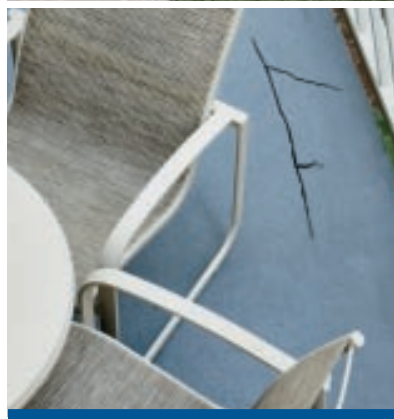
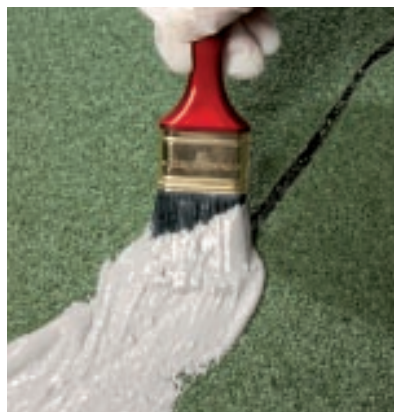
IBC GROUP FR 74 · 2014-03  
 Photo sur le titre en bas à gauche © Ronald James/Fotolia.com

**NOUVEAU**

## KEMPEROL® RepairFix –

**Le revêtement de réparation  
prêt à l'emploi**

✓ rapide  
✓ simple  
✓ efficace



**KEMPER**  
SYSTEM

# Une aide rapide contre les fissures

KEMPEROL® RepairFix, le revêtement de réparation à usage universel est adapté à tous les cas. Le revêtement, renforcé de fibres, ponte les fissures partout.

Une simple application suffit.

- ✓ **Utilisable dans toute la maison:** de la cave au toit, du garage au balcon.
- ✓ **Utilisable pour les activités de loisirs:** du bateau à la caravane.
- ✓ Pour les travaux de réparation.
- ✓ Pour les réparations immédiates et les réparations de secours.
- ✓ Même dans des conditions extrêmes – comme la pluie – s'applique facilement et sûrement.

## Supports

- Anciens matériaux d'étanchéité tels que des couches de bitumes ou des membranes bitumineuses
- Métaux - par exemple, des gouttières en zinc ou en cuivre
- Panneaux de béton ou de fibrociment
- Matières synthétiques - telles que le PVC (mais non applicable sur le PE / PP et sur les panneaux isolants de polystyrène)
- GFK – plastique renforcé en verre
- Tuiles et bien davantage encore



## Mise en œuvre

Ouvrir la boîte et remuer consciencieusement. Appliquer régulièrement KEMPEROL® RepairFix à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à poils courts sur le support. Dans le cas de sollicitations extrêmes, de zones verticales, de fissures et d'inégalité de surface, recommander, si nécessaire, cette opération après durcissement de la première couche.

## Résiste aux averses

au bout de 10 minutes environ

## Durcissement

au bout d'environ 24 h (pour une épaisseur de la couche de 1,5 mm environ)

## Consommation

Au moins de 1,5 à 3 kilos / m<sup>2</sup> (selon la nature du support)