

# Répar'fissure

Reboucheur époxy liquide bicomposant,  
sans rétrécissement, pour sols en béton

Watco Répar'fissure est un produit simple à utiliser et d'une résistance d'exception pour combler les fissures disgracieuses dans les sols en béton avant la pose de tout revêtement. Sa formulation liquide permet d'éviter tout ponçage pour le niveler après durcissement. Il peut être appliqué à partir de 0°C.



## Domaines d'utilisation :

- Fissures étroites dans les sols en béton
- Petits trous de moins de 50 mm de diamètre et de 25 mm de profondeur

## Caractéristiques :

- Peut être enduit de l'un de nos revêtements pour sols haute performance
- Durcissement rapide (sans rétrécissement)
- Formule à base de résine époxy ultra résistante
- Idéal pour des fissures de 3 mm max.

## Besoin de conseils ?

Notre équipe d'experts techniques est là pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats pour votre projet. Elle vous guidera dans les étapes de préparation et d'application du **Répar'fissure**.

Appelez notre équipe d'experts au **03 20 52 77 77** (en semaine de 8h00 à 18h00)



# Répar'fissure

Reboucheur époxy liquide bicomposant,  
sans rétrécissement, pour sols en béton

## 1 Préparation de surface

Nettoyer et racler les fissures, puis s'assurer qu'elles soient sèches et dépourvues de poussière. Il est en principe inutile d'agrandir les fissures.

## 2 Mélange

Chaque lot de Répar'fissure contient un petit pot de durcisseur et un grand pot de résine. Ajouter le contenu du pot de durcisseur au pot de résine, puis mélanger minutieusement à l'aide d'un mélangeur à grande lame. Racler les parois et le fond du pot pendant le mélange pour éviter un mélange résine/durcisseur de mauvaise qualité, qui formerait des grumeaux une fois le produit durci.

## 3 Application

Verser soigneusement le contenu du pot à l'intérieur et le long de la fissure, puis niveler à l'aide d'un racloir à bord droit ou en caoutchouc/plastique. Essuyer le surplus du produit. Laisser durcir pendant 4 heures à 20°C ou quelques heures de plus pour des températures inférieures.

Les réparations peuvent accueillir tout type de peinture de sol ou d'enduit haute performance, à savoir : Watco Laque'sol Époxy.

**ATTENTION** : tout affaissement d'un côté de fissure dans un sol peut aussi être comblé à l'aide du produit, mais il sera probablement impossible dans ces circonstances d'obtenir une finition plane. Le mortier Concrex<sup>®</sup> Carbon Fibre peut servir à rattraper ces différences de niveaux.

# Répar'fissure

Reboucheur époxy liquide bicomposant,  
sans rétrécissement, pour sols en béton

## Spécification

<b>Composition</b>	Formule à base de résine 100% époxy solide.
<b>Nombre de composants</b>	1 résine, 1 durcisseur.
<b>Usage intérieur/extérieur</b>	Extérieur et intérieur.
<b>Outils à employer</b>	Racloir à bord droit ou en plastique/caoutchouc.
<b>Convient pour</b>	Béton.
<b>Conditionnement</b>	500 ml
<b>Pouvoir couvrant</b>	500 ml peuvent remplir plus de 25 mètres linéaires de fissure sur 2 mm de large et 5 mm de profondeur (Le pouvoir couvrant est donné à titre indicatif, car les dimensions de la plupart des fissures varient en fonction de leur longueur respective).
<b>Temps de durcissement/séchage</b>	3 à 4 heures à 20°C. Le temps de séchage sera rallongé à des températures inférieures.
<b>Durée de vie après mélange</b>	20 à 30 minutes.
<b>Durée de conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
<b>Stockage</b>	Conserver à une température comprise entre 15°C et 25°C environ pendant au moins 8 heures avant utilisation.
<b>Sécurité</b>	Des fiches de données de sécurité sont consultables. Ne pas laisser de denrées alimentaires sur les lieux pendant l'application et le durcissement.
<b>Principales limites</b> Veuillez nous contacter concernant toutes applications non décrites ici.	Le Répar'fissure ne peut pas résoudre les problèmes de construction ou de liaison. Il sert uniquement à reboucher les surfaces. Les fissures provoquées par les mouvements des constructions peuvent réapparaître si ces mouvements persistent.