

# FINE CRACK FILLER

Reboucheur liquide bicomposant, sans rétrécissement, pour sols en béton



- Durcit rapidement
- Rapide et facile à appliquer
- Economique
- S'utilise pour remplir les microfissures avant une mise en peinture
- Ne rétrécit pas après séchage

#### Composition chimique

Composé de résine époxy à deux composants.

#### Conditionnement

Disponible en bidon de 500 ml (à deux composants).

#### Préparation

Nettoyer très soigneusement les fissures qui doivent être propres, saines, sèches et libres de toutes parties friables. Il n'est normalement pas nécessaire d'agrandir les fissures.

#### Mélange

Chaque conditionnement de Watco Fine Crack Filler contient un petit bidon de durcisseur et un grand bidon de résine. Ajouter le contenu du bidon de durcisseur au bidon de résine et bien mélanger à l'aide d'un agitateur à large lame ou d'un agitateur pour perceuse à vitesse lente. Racler les côtés et le fond du bidon pendant le mélange pour éviter un mauvais mélange résine/durcisseur créant des grumeaux une fois le produit durci.

#### Application

Verser soigneusement le contenu du bidon à l'intérieur et le long de la fissure et niveler à l'aide d'une règle large et plate ou d'une raclette en caoutchouc/plastique. Essuyer les surplus de produit. Laisser durcir pendant 4 heures à 20°C avant de peindre ou de recouvrir d'un revêtement.

La réparation peut accueillir tous types de peintures de sol, comme par exemple notre peinture à haute résistance, Watco Epoxy Gloss Coat

**REMARQUES :** les endroits où un côté de la fissure s'est affaissé peuvent aussi être comblés par le produit, mais Il sera peut-être impossible dans ces circonstances d'obtenir une finition rase. Watco Concrex peut être utilisé pour rattraper ces différences de niveaux.

#### Autres utilisations

Comme Watco Fine Crack Filler est sans solvant et qu'il ne rétrécit pas, il peut être utilisé pour remplir des petits trous. Cependant, les trous de plus de 50 mm de diamètre ou de plus de 25 mm de profondeur, doivent être remplis avec le Watco Concrex.

#### Pouvoir couvrant

500 ml peuvent remplir plus de 25 mètres linéaires de fissure sur 2 mm de large et 5 mm de profondeur (Le pouvoir couvrant ne peut être précis car la largeur d'une fissure varie sur la longueur).

#### Durée de conservation du mélange

20 à 30 minutes.

#### Temps de durcissement

Normalement 3 à 4 heures à 20°C. Le temps de durcissement sera plus long à des températures inférieures.

#### Limitations

Watco Fine Crack Filler ne peut pas résoudre les problèmes de construction ou de liaison, il est uniquement réservé pour reboucher les surfaces. Les fissures causées par les mouvements des constructions peuvent réapparaître si les mouvements persistent. Le produit n'est pas recommandé pour une utilisation en dessous de 10°C.

#### Commande

Disponible directement auprès de Vulhopp SA. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société. On demande souvent à la société Vulhopp de faire des remarques sur les utilisations potentielles de leurs produits si ces dernières sont différentes de celles décrites dans les fiches techniques de la société. Bien que dans ces cas la société et ses représentants essaient toujours de donner des conseils utiles et constructifs, la société Vulhopp ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Vulhopp.