



### DESCRIPTION

**MF 8190** est un bouche fissures époxydique à 2 composantes. MF8190 est 100% solides sans odeur et conforme aux normes de COV, pour une application horizontale et verticale intérieur ou extérieur (doit être recouvert). (Idéal pour les réparations des fissures). S'applique à l'aide d'une spatule ou d'une truelle. Malléable peut servir à façonner des jonctions entre le mur et le plancher sans que le produit ne coule. Sa grande imperméabilité protégera les infiltrations d'eau dans les coins et facilitera le nettoyage.

### APPLICATIONS

- Résidentiel
- Commercial
- Industriel
- Institutions
- Pharmaceutique/ Hôpitaux

### AVANTAGES

- Sans odeur
- Bonne résistance chimique
- Application verticale sans couler
- Résiste à un trafic lourd
- Surface très dense
- Imperméable
- Adhésion sur multiples surfaces
- Jonction entre mur et plancher (COVE)

### LIMITATIONS

- Doit-être recouvert, si appliqué à l'extérieur
- Humidité du plancher doit être 4% ou moins
- Ne convient pas pour les planchers avec pression hydrostatiques
- Ne convient pas aux fissures qui sont actives/dynamiques
- Éviter le point de rosé

### INFORMATION THECHNIQUE

#### FORMAT

Trousses de 1 gallons

#### RAPPORT DE MÉLANGE

Résine: 2 parties A / Activateur: 1 partie B

#### DURÉE DE VIE SUR TABLETTE

1 an dans un contenant scellé

#### VISCOSITÉ :

Mélange consistant

#### RÉSISTANCE À LA TRACTION

≈ 7100 PSI @ ASTM D638

#### COMPOSÉS ORGANIQUE VOLATILLES

COV < 100 g/l

#### FORCE DE COMPRESSION

8500 PSI, ASTM D695

### CARACTÉRISTIQUES

#### SOLIDES EN POIDS :

100% (+/- 1%)

#### TEMPÉRATURE D'APPLICATION

10°C – 30°C avec une humidité relative sous 85%

#### SUPERFICIE ÉPAISSEUR

Fissure 1/8 X 1/8 ≈ 1100 linéaires par gallon

Jonction de mur (COVE) rayon de 1po ≈ 38 pi linéaires/gallon

#### TEMPS DE SÉCHAGE: (21°C / 70°F @ 50% HR)

Vie en pot .....20-25 minutes

Sec au toucher..... 4-6 heures

Recouvrement.....2-3 heures

Circulation pedestre légère..... 12-24 heures

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### ENTREPOSAGE DU PRODUIT

**MF 8190** doit être entreposé dans un endroit frais et sec, à une température entre 15°C à 21°C. Ne pas entreposer près de flammes nues.

#### MÉLANGE DU PRODUIT

Prendre un ratio de 2 parties de A avec 1 partie de B. Bien mélanger avec un équipement de mélange à basse vitesse tel qu'un mélangeur de type jiffy jusqu'à ce que le mélange soit parfaitement homogène. Mélanger uniquement la quantité prévue pour l'utilisation. Des plus petits volumes seront plus faciles à appliquer et ajouteront un temps de vie plus long à votre kit. Un mélange inadéquat ou insuffisant aurait comme résultante une défaillance du produit. **Il est essentiel de respecter le ratio de mélange.**

### PRÉPARATION DE SURFACE

Toute saleté, huile, poussière, contaminants et laitance doivent être enlevés pour permettre une bonne adhérence. Un test doit être effectué pour déterminer que le béton est sec; ceci peut être fait en plaçant une feuille de plastique de 4' X 4' sur le béton et en coller les côtés. Si après 24 heures, le béton est sec sous la feuille de plastique, il est assez sec pour débiter l'application. Ce produit est conçu pour la réparation de fissures très minces et autres réparations jusqu'à 3mm (1/8") de largeur. Enlever le béton détérioré à l'intérieur de la fissure à réparer et nettoyer à l'aspirateur tout débris ou poussière pouvant se trouver dans la fissure.

### APPLICATION DU PRODUIT

#### MÉTHODE

Appliquer avec une truelle en remplissant les fissures jusqu'à débordement puis enlever tout excès afin d'éviter de le poncer une fois complètement sec et durci.

Si les fissures sont profondes, installer un boudin dans la fissure et laissant une profondeur de ¼ pouce pour le composé de réparation.

#### RECOUVREMENT

Plusieurs revêtements à l'époxy ou uréthane sont compatibles pour une utilisation sur ce produit. Au-delà de 24 heures, il doit être bien dépoli. Ce produit peut être appliqué en plusieurs couches.

### PRECAUTIONS À PRENDRE

L'utilisation du plancher à une circulation légère jusqu'à ce que le revêtement soit complètement durci. Il est préférable que le sol demeure sec durant le cycle complet de mûrissement. Selon le système appliqué, la surface peut être glissante, surtout lorsqu'elle est mouillée ou contaminée ; garder la surface propre et sèche. **Les températures plus basses prolongeront le murissement**



### ENTRETIENS DU PLANCHER

Doit être recouvert,

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et l'équipement avec un nettoyant/diluant à époxy. Laver les mains et la peau avec du savon et de l'eau chaude. Une fois durci, le produit peut seulement être enlevé mécaniquement.

### DISPOSITION

Laisser le mélange A+B durcir et bien sécher avant de le disposer.

**Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique.**

### GARANTIES

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

### MISE EN GARDE

Une exposition durant la période de mûrissement du revêtement aux sous-produits provenant de la combustion de propane peut provoquer une décoloration. Durant l'application et la période de mûrissement, les chariots élévateurs au propane et autres véhicules ou appareils de chauffage au propane ne doivent pas être utilisés dans la zone jusqu'à ce que le revêtement soit complètement durci, au moins 72 heures.

**Avant l'utilisation de tout produit, assurez-vous que la fiche signalétique soit bien lue et comprise. Veuillez contacter votre représentant de Peintures MF Inc. au 1-800-363-8034 pour de plus amples informations**