

## FICHE TECHNIQUE

## REVÊTEMENT ÉPOXY 100% SOLIDE FINI PELURE D'ORANGE

### DESCRIPTION DE PRODUIT :

**MF707OP** est un revêtement coloré à l'époxy à deux composants, 100% (+/- 1%) solide, conçu pour les applications de consistance moyenne nécessitant un plancher coloré résistant aux impacts.

### RECOMMANDÉ POUR :

**MF707OP** est recommandé en couche de finition ou couche de fond sur béton ou maçonnerie. Peut être utilisé dans des environnements avec exposition chimique.

### SOLID AU POIDS:

100% (+/- 1%)

### SOLIDES PAR VOLUME

100% (+/- 1%)

### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS :

>2 g/L

### COULEUR(S) STANDARD(S) :

Gris pâle – Gris moyen – Blanc – Blanc cassé – Rouge tuile – Beige – Brun moyen – Bleu – Bleu pâle – Vert

### COULEUR(S) SÉCURITÉ(S) :

Jaune sécurité – Rouge sécurité

### ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE

6-10 mils

### SUPERFICIE PAR GALLON :

160-260 pieds carrés par gallon @ 6-10 mils

### FORMAT

Trousses de 3 gallons (2.9 – 3.0 gallons net approximatif)

### RAPPORT DE MÉLANGE:

12 lbs (1 gallon) partie A à 4.25 lbs (0.50 gallons) partie B (volumes approx.) (couleurs standards)

### DURÉE DE VIE

1 an dans contenant scellé

### CARACTÉRISTIQUES DE LUSTRE :

Lustre (60-95 à 60 degrés @ brillancemètre)

### RÉSISTANCE À L'ABRASION :

Abrasimètre Taber CS-17 roues 1000 grammes total et 500 cycles = 32 mg de perte

### RÉSISTANCE À LA FLEXION :

5,400 psi @ ASTM D790

### RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:

9,100 psi @ ASTM D695 – ½" x ½" bars

### ADHÉSION :

450 psi @ alcomètre (rupture du béton, pas de délaminage)

### VISCOSITÉ :

Mélangé = 1300-2300 cps (typique, pour la plupart des couleurs)

### CLASSIFICATIONS TMD :

Partie A « Non réglementé »

Partie B « QUANTITÉ LIMITÉE »

### RÉSISTANCE À LA TRACTION :

4,800 psi @ ASTM D638

### ALLONGEMENT À LA RUPTURE :

3.1%

### RÉSISTANCE À L'IMPACT :

50" lbs directe - passé

### DURETÉ:

Shore D = 80

### TÉMPÉRATURE D'APPLICATION (°C/°F):

15°C - 32°C (60°F - 90°F) avec une humidité relative inférieure à 85 %

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

Vie en pot 1.5 gallons .....35-65 minutes

Sec au toucher .....6-8 heures

Recouvrement.....9-13 heures

Circulation pédestre légère.....12-15 heures

Mûrissement complet (circulation lourde)...2-7 jours

### RÉSISTANCE CHIMIQUE:

#### RÉACTIF

Xylène  
Trichloréthylène  
Méthanol  
Alcool éthylique  
Skydrol  
10% sodium hydroxide  
50% sodium hydroxide  
10% sulfuric acid  
70% sulfuric acid  
10% HCl (aq)  
5% Acide acétique

#### CLASSE

C  
B  
A  
B  
B  
E  
D  
C  
A  
C  
B

**Légende :** A - pas conseillé, B - 2 heures en cas d'éclaboussure majeure, C - 8 heures en cas d'éclaboussure majeure, D - 72 heures d'immersion, E - Immersion à long terme.

**REMARQUE :** Des informations détaillées de résistance chimique sont disponibles auprès de votre représentant.

**APPRÊT :** Recommandé; **MF015 – clair**

### COUCHE DE FINITION:

Optionnel – **MF322** peut être utilisé pour améliorer la résistance chimique ou la stabilité UV.

### LIMITATIONS :

- La stabilité de la couleur et du lustre peut être affectée par les conditions environnementales telles qu'une humidité élevée, une exposition chimique et certains types d'éclairage, comme l'éclairage à vapeur de sodium.
- La couleur du produit peut varier d'un lot à un autre, utiliser le produit d'un même lot pour toute la surface à couvrir.
- Ce produit n'est pas résistant aux ultraviolets et la couleur peut être altérée si exposée. Sinon, ce produit a une bonne stabilité de couleur.
- La couche de finition est optionnelle et dépend de l'environnement.
- L'application d'un apprêt approprié de la même couleur est recommandée pour obtenir un résultat satisfaisant.
- La température du matériau à couvrir doit être de 3°C / 5°F au-dessus du point de rosée.
- Tout nouveau béton doit avoir séché un minimum de 30 jours avant l'application.
- Appliquer un apprêt approprié avant d'utiliser ce produit comme revêtement.
- Ce produit est typiquement appliqué à l'aide d'un rouleau de 10mm.

## INSTRUCTIONS DE MÉLANGE ET D'APPLICATION

- 1) **ENTREPOSAGE DU PRODUIT** : Entreposer le produit à température pièce avant son utilisation. Si entreposé pour une longue durée, la température devrait demeurer entre 15°C - 32°C (60°F - 90°F). Une température trop basse ou changeante peut causer la cristallisation du produit.
- 2) **PRÉPARATION DE SURFACE** : La meilleure préparation de la surface serait un décapage-brossage par projection pour enlever toute laitance et fournir un profil idéal. Toute saleté, huile, poussière, contaminants et laitance doivent être enlevés pour permettre une bonne adhérence au matériau. Un test doit être fait pour déterminer que le béton est sec ; ceci peut être effectué 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.
- 3) **APPRÊT RECOMMANDÉ** : Un apprêt approprié tel que **MF015** ou **MF013 à séchage rapide** doit être utilisé avant d'appliquer ce produit. Si un apprêt n'est pas utilisé, des substrats plus poreux peuvent provoquer un dégazage et des défauts de surface.
- 4) **MÉLANGE DU PRODUIT** : Les emballages standards sont composés de trousses pré-emballées et devraient être mélangées comme telles. Pré-mélanger chaque composant séparément pendant 2-3 minutes chacun. Par la suite, combiner les deux parties, 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 mélangé et complètement uniforme. Ce produit est un produit d'émulsion et doit être bien mélangé avant d'utiliser. Advenant que des trousses partiels soient utilisées, consulter le recto de cette fiche technique pour les ratios de mélange appropriés.
- 5) **APPLICATION DU PRODUIT** : Le produit mélangé peut être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Il est aussi possible d'appliquer le produit à l'aide d'une raclette dentelée appropriée pour ensuite repasser au rouleau, tout en respectant les recommandations d'épaisseur. Maintenir la température et l'humidité relative dans les mesures recommandées durant les procédés d'application et de séchage. Si les conditions du béton ou un mélange trop agressif cause un emprisonnement d'air, un rouleau adapté à cette fin doit être utilisé pour libérer l'air emprisonné.
- 6) **RECOUVREMENT** : Si vous choisissez d'appliquer une couche additionnelle ou de finition à ce produit, vous devez vous assurer que l'enduit a été enlevé avant de recouvrir. Toutes les couches précédentes doivent être sablées pour assurer une bonne adhérence avant l'application de couches additionnelles ou de finition. Une température plus froide requiert un plus long temps de séchage avant l'application d'une couche additionnelle ou de finition. Avant d'appliquer la couche additionnelle ou de finition, vérifier s'il y a des taches d'époxy (un film gras blanchâtre ou sans brillance). Si ces taches sont présentes, elles peuvent être nettoyées à l'aide d'un détergent standard avant d'appliquer la couche additionnelle ou de finition. Plusieurs enduits à l'époxy, à l'uréthane ou plusieurs couches de ce produit sont compatibles comme couche de finition.
- 7) **NETTOYAGE** : Nettoyer les outils et l'équipement avec un nettoyant diluant pour époxy (xylène).
- 8) **NETTOYAGE DES PLANCHERS** : Mise en garde ! Certains produits nettoyants peuvent affecter la couleur du système installé. Effectuer un test pour chaque nettoyant sur une petite surface, en utilisant la même technique de nettoyage qui sera utilisée pour le reste de la surface. Si aucun changement n'est noté, poursuivre le nettoyage.
- 9) **RESTRICTIONS** : Restreindre 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.
- 10) **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.**

**Veillez contacter votre représentant de Peintures MF Inc. au 1-800-363-8034 pour de plus amples informations.**

## **GARANTIE**

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. 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.

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