



# L&M<sup>MC</sup> FGS CONCRETE CONDITIONER<sup>MC</sup>

DS-177.1F-0524

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

L&M<sup>MC</sup> FGS CONCRETE  
CONDITIONER<sup>MC</sup>

## 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.  
1 LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone: +1.203.393.0010, poste 1235  
Numéro sans frais: 1.800.243.4788, poste 1235  
Télécopieur: +1.203.393.1684  
Site Web: [laticrete.com](http://laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

FGS CONCRETE CONDITIONER est un nettoyant et revitalisant de béton exclusif conçu pour l'entretien continu des surfaces de béton poli durcies. Ce produit est hautement concentré et contient des agents émulsifiants et humidifiants de pointe.

### Utilisation

- FGS CONCRETE CONDITIONER est spécialement formulé pour l'entretien des sols FGS PERMASHINE<sup>MC</sup>. FGS CONCRETE CONDITIONER est un nettoyant doux concentré, qui contient une quantité mesurée d'agent densifiant chimique pour aider à maintenir la brillance de votre sol FGS PERMASHINE. En plus d'être économique pour le nettoyage des sols, une utilisation régulière du FGS CONCRETE CONDITIONER permettra de restaurer l'usure légère et microscopique (micro-piqûres) qui accompagne l'utilisation normale du sol. De nombreux nettoyants laissent de légers résidus qui peuvent

compromettre le profil antidérapant du sol avec le temps. Pour des raisons de sécurité, FGS CONCRETE CONDITIONER a été formulé pour rincer et nettoyer sans affecter le profil anti-glissement de votre sol. Les sols FGS PERMASHINE traités sont certifiés par le National Floor Safety Institute (NFSI) comme étant à « haute traction ». Cette certification s'étend aux surfaces de béton poli, qui ont été traitées au FGS HARDENER PLUS<sup>MC</sup>, et est conservée tant qu'elles sont entretenues avec FGS CONCRETE CONDITIONER.

### Avantages

- Une utilisation régulière permet de préserver les propriétés anti-glissement et l'apparence des sols FGS PERMASHINE
- Conçu pour les sols polis durcis
- Quantité contrôlée
- Concentré pour l'économie
- Améliore la durabilité du sol au fil du temps
- Conforme à l'USDA
- Respectueux de l'environnement
- Certifié par le National Floor Safety Institute comme étant à « haute traction »

### Supports Appropriés

#### Conditionnement

1 Gal (3,8 L)  
5 gal (19 L)  
55 gal (208 L)

#### Restrictions

- NE PAS utiliser sur des surfaces murales peintes ou des moquettes
- Il peut être appliqué à l'aide d'une machine spéciale pour sol, d'une serpillère, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur à pompe
- Pour usage commercial et industriel seulement
- Ne pas utiliser de brosses ou de tampons abrasifs agressifs
- L'utilisation de tampons abrasifs noirs ou de brosses de type « nylo-grit » peut ternir la brillance de la surface
- Les serpillières mouillées conviennent bien aux petites surfaces ou dans les endroits où une brosse mécanique n'est pas adaptée.

## Mises en garde

- Provoque des brûlures cutanées graves et des lésions oculaires sérieuses.
- Tenir hors de portée des enfants
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants/vêtements/lunettes de protection
- Ne pas inhaler la brume ou les vapeurs. Utiliser dans un espace bien ventilé
- Se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation
- Des modèles et des zones d'essai sur site sont nécessaires pour valider les performances et les caractéristiques liées à l'aspect (y compris, mais sans s'y limiter, la couleur, les variations inhérentes à la surface, l'usure, la protection contre la poussière, la résistance à l'abrasion, la résistance aux produits chimiques, la résistance aux taches, le coefficient de frottement, etc.) afin de garantir que le système fonctionne conformément aux spécifications pour l'utilisation prévue, et pour déterminer l'approbation du système de revêtement de sol décoratif.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Propriétés physiques

Propriété	Observation de
Odeur	Agrumes
pH	10,5-11
Viscosité	Dilué à l'eau
Mousse	Faible
Adhésifs	Aucun
Phosphate	Aucun
Solubilité	Utilisable avec de l'eau
Biodégradabilité	Complet(ète)
Détergence	Excellent
Capacité de rinçage	Excellent

Caractéristiques sous réserve de modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques, mais ils reflètent les procédures d'essai utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales.

## 5. POSE

- FGS CONCRETE CONDITIONER<sup>MC</sup> peut être appliqué à l'aide d'une laveuse de sol, d'un pinceau, d'un pulvérisateur à pompe ou simplement d'une serpillère mouillée. L'auto-laveuse doit être utilisée dans les allées principales au moins trois fois par semaine et dans les allées secondaires une à deux fois par semaine. La fréquence de lavage varie. Elle peut être quotidienne, hebdomadaire ou moins fréquente en fonction de l'utilisation et de la maturité du sol. Diluer si nécessaire selon l'état du sol. Dans des conditions normales, diluer 1-1,5 oz/gal (8-11 ml/L) dans l'eau.

Utiliser des tampons abrasifs souples ou des brosses à poils souples pour frotter mécaniquement le sol. Une auto-laveuse mécanique poussée ou autoportée est souvent le moyen le plus efficace et le plus économique de nettoyer régulièrement les sols.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE<sup>®</sup> et LATAPOXY<sup>®</sup> sont proposés dans le monde entier.

### Appeler un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788

Téléphone: +1.203.393.0010

Pour obtenir de l'information en ligne de distributeurs, visiter LATICRETE à l'adresse suivante [laticrete.com](http://laticrete.com)

### Coût

Communiquez avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## 7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

## 8. ENTRETIEN

Les performances à long terme, l'apparence et la durée de vie des produits de surface d'usure dépendent essentiellement d'un bon programme d'entretien de routine pensé spécialement pour le type de surface d'usure, la circulation, et d'autres conditions. L'utilisation de paillasons correctement placés, à l'intérieur et à l'extérieur, contribuera à augmenter la durée de vie du sol. Certains produits et équipements de nettoyage ou la mauvaise utilisation des produits peuvent détériorer l'aspect d'une surface d'usure au fil du temps. Un programme d'entretien recommandé implique un nettoyage complet fréquent avec FGS CONCRETE CONDITIONER. La fréquence de lavage varie. Elle peut être quotidienne, hebdomadaire ou moins fréquente en fonction de l'utilisation et de la maturité du sol. Une autolaveuse mécanique poussée ou autoportée est un moyen efficace et économique de nettoyer régulièrement les sols en béton. Utiliser des brosses souples ou des accessoires de brossage souples seulement pour frotter le sol. Ne pas utiliser de brosses ou de tampons abrasifs agressifs. L'utilisation de tampons grattants noirs, de tampons imprégnés de diamant ou de brosses imprégnées de carbure peut ternir la brillance de la surface. Les serpillières humides conviennent bien aux petites surfaces ou dans les endroits où une brosse mécanique n'est pas adaptée.

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, ext. 1235  
Téléphone: +1.203.393.0010, ext. 1235  
Télécopieur: +1.203.393.1948

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visiter notre site Web à [laticrete.com](http://laticrete.com).

## 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à [laticrete.com](http://laticrete.com). Liste des documents connexes:

- DS 174.9 : FGS HARDENER PLUS<sup>MC</sup>
- DS 230.13 : Garantie du produit LATICRETE

---

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.