



# L&M™

Construction Chemicals

## L&M CURE<sup>MC</sup>

DS-172.0F-0415

A product brand of LATICRETE International, Inc.



### 1. NOM DU PRODUIT

L&M CURE<sup>MC</sup>

### 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 ÉTATS-UNIS

Téléphone : +1 203 393-0010, poste 235

Sans frais : 1 800 243-4788, poste 235

Télécopieur : +1 203-393-1684

Site Web : [www.lmcc.com](http://www.lmcc.com)

### 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

L&M CURE est un composé de cure du béton non-résiduel à faible teneur en COV, et prêt à être utilisé. C'est un liquide pulvérisable clair à base d'eau offrant une performance sans résidus. L&M CURE est inodore et est idéal pour utilisation dans des zones non-aérées où des produits inodores sont essentiels, comme lors de travaux de rénovation, dans les tunnels et dans les cheminées. L&M CURE peut facilement être appliqué aussi bien aux surfaces de béton horizontales que verticales.

#### Utilisation

L&M CURE est recommandé pour les zones où il est essentiel de ne pas avoir de résidus. L&M CURE est inodore et est idéal pour utilisation dans des zones aérées où des produits inodores sont nécessaires, comme lors de travaux de rénovation, dans les tunnels et dans les cheminées.

#### Description des spécifications

03 39 13: Composé de cure chimique : Mélange de sodium, de potasse et de métrasilicates pour la cure du béton, laissant la membrane des surfaces du béton propre et prête à recevoir les revêtements, couches ou traitements de pénétration.

#### Avantages

- Compatible avec les revêtements subséquents
- Ne tache pas et ne laisse pas de résidus de béton
- Sans odeur
- Faible teneur en COV
- Améliore la force de compression du béton traité comparativement au béton sans cure ou avec une cure incorrecte
- S'applique facilement avec un équipement de pulvérisation conventionnel

#### Supports appropriés

- Béton fraîchement posé

#### Emballage

19 L (5 Gal)

208 L (55 Gal)

#### Couverture approximative

Pour de meilleurs résultats (la porosité de surface détermine le taux de couverture):

Finitions au balai: 4,9 m<sup>2</sup>/L (200 pi<sup>2</sup>/Gal)

À la truelle d'acier: 7,3 m<sup>2</sup>/L (300 pi<sup>2</sup>/Gal)

#### Durée de stockage

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis être de première qualité pendant un (1) an s'ils sont entreposés à des températures > 4°C (40°F). Craint le gel.

#### Restrictions

- Peut ne pas être idéal pour application dans des conditions non-aérées, fraîches ou très humides. L'application dans de telles conditions empêche généralement L&M CURE de pénétrer correctement dans la surface de béton.
- Pour une application au-dessus de 4°C (40°F)
- Appliquer seulement sur des surfaces non gelées
- Ne pas appliquer sur de l'eau stagnante

#### Mises en garde

- Porter des lunettes de protection
- Protéger du gel
- Entreposer à plus de 4°C (40°F)
- Garder hors de la portée des enfants.
- Laver immédiatement le produit de surfaces en verre ou métalliques
- Assurer une aération adéquate dans les zones fermées pour un bon séchage
- Veuillez consulter la Fiche technique de sécurité (FS) avant l'utilisation

Les essais sur maquettes et sur le terrain sont requis afin de valider les caractéristiques reliées à l'apparence et à la performance (incluant, mais sans s'y limiter, à la couleur, aux variations de surface inhérentes, à l'usure, à l'insensibilité aux poussières, à la résistance à l'abrasion, à la résistance chimique, à l'insensibilité aux taches, au coefficient de friction, etc.) pour assurer la performance du système conformément aux spécifications pour l'usage prévu, et pour déterminer l'approbation du système de plancher décoratif.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Propriétés physiques et d'emploi

Propriété	Observée
Couleur	Transparent
Viscosité	Comme de l'eau
Temps de séchage	4 heures
Pénétration	Jusqu'à 3 mm (1/8 po)
COV	0 g/L

Remarque: Pour la conformité de la membrane à la norme ASTM C309, voir les autres composés de séchage et de produits de cure/scellants L&M.

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les données techniques indiquées dans les fiches techniques du produit sont typiques mais reflètent des procédures d'essais de laboratoire menées dans des conditions de laboratoire. Les performances réelles sur le terrain et les résultats découlant des essais dépendent des méthodes de pose et des conditions locales. Les résultats des essais menés sur le terrain peuvent varier en raison de la variabilité des facteurs critiques sur les chantiers. Toutes les recommandations, déclarations et données techniques contenues dans cette fiche technique sont basées sur des tests que nous croyons fiables et corrects, mais la précision et l'exhaustivité de ces tests ne sont pas garanties et ne constituent pas une garantie, quelle qu'elle soit. Des résultats satisfaisants dépendent de plusieurs facteurs hors du contrôle de LATICRETE International, Inc. L'utilisateur doit se fier à ses propres informations et tests afin de déterminer la pertinence du produit pour l'usage prévu. L'utilisateur assume tous les risques, pertes, dommages, dépenses et responsabilités découlant de l'utilisation directe, indirecte ou des conséquences de l'utilisation du produit. LATICRETE ne sera pas responsable envers l'acheteur ou envers tout tiers pour toute blessure, perte ou dommage découlant directement ou non de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser le produit.

## 5. POSE

### Application

Le fini de la surface doit être conforme aux exigences spécifiées avant l'application de L&M CURE<sup>MC</sup>. Bien mélanger avant d'utiliser pour assurer une consistance uniforme. Ne pas diluer. Appliquer uniformément sur les surfaces de béton frais après un passage final à la truelle lorsque l'eau de surface s'est évaporée. Appliquer uniformément aux surfaces de béton par vaporisation ou au rouleau au taux spécifié. Éviter de former des flaques. Assurer une ventilation adéquate lorsque vous êtes dans une zone fermée, très humide ou non-aérée. Appliquer après évaporation de l'eau d'évacuation de la surface. Laver et essuyer immédiatement le produit de cure en excès s'il n'a pas séché dans les quatre heures.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits L&MMC et LATICRETE<sup>®</sup> sont offerts 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 tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter

LATICRETE à [www.lmcc.com](http://www.lmcc.com).

### Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## 7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE JOINTOIEMENT :

DS 230.13F: Garantie sur les produits LATICRETE

## 8. ENTRETIEN

Les matériaux de pose non finis LATICRETE et LATAPOXY ne nécessitent pas d'entretien, mais les performances et la durabilité de la pose peuvent dépendre du bon entretien des produits fournis par d'autres fabricants.

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Assistance technique

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

Numéro sans frais: 1 800-243-4788, poste 235

Téléphone: +1 203-393-0010, poste 235

Télécopieur: +1 203 393-1948

### Documentation technique et de sécurité

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

## 10. SYSTÈME DE JOINTOIEMENT

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

DS 230.13F: Garantie sur les produits LATICRETE