



# L&M MC DRESS & SEAL WB MC/WB 30

DS-173.4F-0225

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

L&M MC DRESS & SEAL WB MC/WB 30

## 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

La gamme de formulations DRESS & SEAL WB comprend des solutions copolymères acryliques à base d'eau et à faible teneur en COV, qui forment une membrane perméable, contribuant à la cure et à l'étanchéité à la poussière du béton fraîchement coulé. Le film rigide retient l'humidité lors de la cure, permettant de maximiser la résistance du béton contre la pression. Ce liquide pulvérisable transparent à séchage rapide est efficace sur les surfaces intérieures et extérieures.

« UN MEILLEUR BÉTON POUR UN MEILLEUR MONDE. »

### Description

DRESS & SEAL WB

03 39 13 : Produit acrylique de membrane et de cure : Produit de cure acrylique; doit être conforme à la norme ASTM C 309, aux spécifications en matière de COV et aux réglementations locales en matière de qualité de l'air.

### DRESS & SEAL WB 25

03 39 23.13 : Produit acrylique à haute teneur en solides pour membrane et cure : Minimum 25 % de produit de cure acrylique aux solides, anti-jaunissement; doit être conforme aux normes ASTM C 309 et ASTM C 1315, de type I, de classe A, et conforme aux spécifications en matière de teneur en COV et aux réglementations locales en matière de qualité de l'air.

### DRESS & SEAL WB 30

03 39 23.13 : Produit acrylique à haute teneur en solides pour membrane et cure : Minimum 30 % de produit de cure acrylique aux solides, anti-jaunissement; doit être conforme aux normes ASTM C 309 et ASTM C 1315, de type I, de classe A, et conforme aux spécifications en matière de teneur en COV et aux réglementations locales en matière de qualité de l'air.

### Utilisation

- La gamme de formulations DRESS & SEAL WB est recommandée pour les applications nécessitant des produits à faible odeur et à faible teneur en COV, et des performances supérieures en matière de cure et d'étanchéité à la poussière du béton fraîchement coulé, comme pour : les entrepôts, les bureaux, les allées, les trottoirs, les bâtiments municipaux et les usines de produits alimentaires.

### Avantages

- À base d'eau
- Faible odeur et faible teneur en COV
- Il s'applique facilement à l'aide d'un pulvérisateur conventionnel
- Excellentes propriétés de membrane, contribuant à la cure
- Rend le béton fraîchement coulé étanche à la poussière

### Supports Appropriés

### Conditionnement

- 5 Gal (18,9 L)
- 55 gal (208 L)
- 275 Gal (1040 L)\*

\*Produit en rupture de stock. Appeler pour vérifier la disponibilité.

### Couverture approximative

Première couche - 200-400 pi<sup>2</sup>/gal (4,9 à 9,8 m<sup>2</sup>/L)

Deuxième couche - 400-600 pi<sup>2</sup>/gal (9,8-14,7 m<sup>2</sup>/L)

Remarque : Les taux de couverture peuvent varier en fonction de la porosité et de la texture du substrat.

### Restrictions

- Retirer DRESS & SEAL WB avant la pose de revêtements de ciment, de durcisseurs chimiques, de scellants, de revêtements, etc.
- Ne pas ranger ou appliquer à des températures proches de la congélation, sauf si une protection adéquate est utilisée.
- Des taches de décoloration peuvent apparaître sous la membrane acrylique et peuvent être visibles pendant un certain temps en raison de la lenteur de la libération de l'humidité dans le béton.
- La brillance du film DRESS & SEAL WB disparaîtra à l'extérieur.
- Éviter l'exposition prolongée à l'eau stagnante. Le film DRESS & SEAL WB peut prendre une couleur blanche s'il est exposé à l'eau stagnante.

### Mises en garde

- Ne pas laisser le produit geler.
- Contient un minimum de solvants organiques
- Utiliser avec une ventilation adéquate
- Porter des lunettes et des gants de protection.
- Se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation
- Pour un bon développement du film, n'appliquer le produit que lorsque la température de la surface est supérieure à 45 °F (7 °C) et que l'humidité relative ambiante est inférieure à 80 %.
- Le non-respect des directives peut entraîner un aspect tacheté.
- Une brume blanche visible peut subsister pendant un certain temps sur le béton de couleur foncée.
- Sur le béton de couleur, essayer sur une surface réduite pour vérifier l'éventuelle apparition de taches.
- 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

### Informations COV/LEED sur le produit

350 g/L

### Normes applicables

- ASTM C309, Type 1, 1D
- DRESS & SEAL WB
- DRESS & SEAL WB 25
- DRESS & SEAL WB 30 ASTM C1315, Type 1, Classe A
- DRESS & SEAL WB 25
- DRESS & SEAL WB 30

### Propriétés physiques

#### DRESS & SEAL WB

Propriété	Observation de
Solides totaux	15 %
Taux de couverture, ASTM C156	200 pi <sup>2</sup> /gal (4,9 m <sup>2</sup> /L)
Perte de l'humidité, ASTM C309	0,55 (kg/m <sup>2</sup> à 72 h)
Résistance aux alcalis, minimale	>50 heures
Résistance aux intempéries	>21 jours
Résistance aux embruns salins, 5 % à 95 °F (35 °C)	>500 heures
Brillant de surface	Moyenne
Résistance aux ultraviolets, 1000 heures	Anti-jaunissement
ASTM C 309	Oui

#### DRESS & SEAL WB 25

Propriété	Observation de
Solides totaux	25 %
Taux de couverture, ASTM C156	300 pi <sup>2</sup> /gal (7,5 m <sup>2</sup> /L)
Perte de l'humidité, ASTM C309/ASTM C1315	0,4 (kg/m <sup>2</sup> à 72 h)
Résistance aux alcalis, minimale	>50 heures
Résistance aux intempéries	>21 jours
Résistance aux embruns salins, 5 % à 95 °F (35 °C)	>750 heures
Brillant de surface	Moyenne
Résistance aux ultraviolets, 1000 heures	Anti-jaunissement
ASTM C 309	Oui

#### DRESS & SEAL WB 30

Propriété	Observation de
Solides totaux	30 %
Taux de couverture, ASTM C156	300 pi <sup>2</sup> /gal (7,5 m <sup>2</sup> /L)
Perte de l'humidité, ASTM C309/ASTM C1315	0,4 (kg/m <sup>2</sup> à 72 h)
Résistance aux alcalis, minimale	>50 heures
Résistance aux intempéries	>28 jours
Résistance aux embruns salins, 5 % à 95 °F (35 °C)	>750 heures
Brillant de surface	Moyenne
Résistance aux ultraviolets, 1000 heures	Anti-jaunissement
ASTM C 309	Oui

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

### Préparation des surfaces - Béton fraîchement coulé

La surface doit être finie selon des exigences spécifiques avant l'application de la gamme de produits DRESS & SEAL WB<sup>MC</sup>. Humidifier le béton et éliminer l'eau stagnante avant l'application.

### Application - Béton fraîchement coulé

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un outil d'application à faible pression une fois que la brillance de l'eau disparaît de la surface. Appliquer deux fines couches uniformes directement du récipient. Ne pas diluer ou laisser le produit créer des flaques. Attendre que la première couche sèche avant d'ajouter la deuxième couche.

### Nettoyage

Utiliser du xylène ou un autre solvant aromatique pour rincer/nettoyer le pulvérisateur et les outils.

## 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

## 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 230.13 : Garantie du produit LATICRETE
- FD 176.6 : CITREX

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)

© 2025 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.