



1. NOM DU PRODUIT

L&M DRESS & SEAL^{MC}

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.laticrete.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

L&M DRESS & SEAL est un copolymère acrylique pulvérisable qui cure, scelle et protège le béton contre la poussière. L&M DRESS & SEAL est un acrylique dur et imperméable qui retient l'humidité, effectuant ainsi la cure du béton pour une dureté maximale. Ce scellant pulvérisable, à séchage rapide et transparent est efficace aussi bien sur les surfaces à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Utilisation

Pour la cure et le scellement du béton nouvellement posé lorsqu'un composé de cure avec membrane à forte rétention d'eau et à haute teneur en solides est requis. Pour les applications commerciales et industrielles, incluant les trottoirs, les patios, les voies d'accès pour autos, les usines, les centres de distribution, les bâtiments à bureaux et les autres zones où un scellement positif et une protection efficace contre la poussière sont requis. Idéal pour le béton étampé, à motifs et coloré. Utiliser sur des panneaux de granulats exposés pour intensifier les couleurs.

Description des spécifications

03 39 13: Composé de cure acrylique : Un minimum de 25% de solides acryliques doivent répondre aux normes ASTM C309, Type I et ASTM C1315, Type 1.

Avantages

- Protège le béton de la poussière
- S'applique facilement avec un équipement de pulvérisation conventionnel
- Excellentes propriétés de cure et de scellement
- Améliore l'apparence du béton coloré et étampé
- Brillance moyenne

Supports appropriés

- Béton fraîchement posé
- Béton existant

Emballage

3,8 L (1 Gal)

19 L (5 Gal)

208 L (55 Gal)

Couverture approximative

Taux de couverture typiques (selon la texture et la porosité):

Première couche, cure : 7,4 à 9,8 m²/L (300 à 400 pi²/Gal)

Seconde couche, scellant : 9,7 à 14,7 m²/L (400 à 600 pi²/Gal)

Béton étampé et à motifs : 7,4 m²/L (300 pi²/Gal)

Granulat apparent : 4,9 m²/L (200 pi²/Gal)

Durée de stockage

Les contenants L&M DRESS & SEAL doivent être conservés scellés et entreposés dans un endroit frais et sec. La durée de stockage est d'un an pour les contenants scellés en usine lorsque stockés correctement.

Restrictions

- Doit être retiré avant l'installation de couvertures de ciment subséquentes ou de l'application de durcisseurs chimiques, de silanes et siloxanes, de revêtements uréthanes ou époxydes.
- Peut montrer les marques de pneus si soumis à un trafic de chariots élévateurs à fourche ou autres véhicules à roues caoutchoutées.
- Ne pas appliquer sur de l'eau stagnante ou sur de l'asphalte bitumineux ou des carreaux souples
- Ne pas utiliser sur du béton contenant du granulat potentiellement réactif
- Ne pas utiliser dans des zones nécessitant une résistance aux solvants, comme l'essence, le diesel ou les diluants pour peintures.
- Peut souligner les imperfections de la surface ou provoquer la décoloration dans l'apparence finale de la surface de béton
- Ne pas appliquer le produit lorsque la température est en-dessous du point de congélation à moins d'une protection adéquate
- Une légère décoloration peut apparaître sous la membrane acrylique et peut être visible pendant un certain temps à cause de la libération lente de l'humidité contenue dans le béton.

Mises en garde

- Veuillez consulter la Fiche signalétique de sécurité de produit (FS) avant l'utilisation
- **COMBUSTIBLE:** Stocker loin de la chaleur ou des flammes vives
- Contient un solvant aromatique
- Assurer une aération suffisante
- Ne pas respirer les vapeurs
- Porter des gants protecteurs et des lunettes de sécurité
- Ne pas appliquer près d'évents d'entrée d'air de chaleur

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

Normes applicables

ASTM C309, Type 1, 1D

ASTM C1315, Type 1, Classe A

Propriétés physiques et d'emploi

Propriété	Observée
Solides	25%
Tests de conservation de l'humidité, ASTM C309, ASTM C1315	<0,4 kg/m ² @ 72 h
Résistance aux alcalins	Plus de 50 heures
Atmosphérisation, jours, méthode n° 6152	Plus de 21
Résistance de 5%, pulvérisation de sels	Plus de 500 heures
Point d'éclair	46°C (114°F)
Sec au toucher	40 minutes
Séchage dur, avant le trafic piétonnier	4 à 12 heures
Brillance	Moyenne/Élevée
Résistance aux ultraviolets, ampoule de 2 500 angströms, 1 000 heures	0
Teneur en COV	690 g/L

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

Préparation de la surface

Béton fraîchement posé

Le fini de la surface doit répondre aux exigences spécifiées avant l'application de DRESS & SEAL^{MC}. Mouiller légèrement le béton et balayer l'eau stagnante immédiatement avant l'application.

Béton existant

La surface doit être dégraissée et nettoyée de tout contaminant avec CITREX^{MC} avant l'application de L&M DRESS & SEAL^{MC}. Mouiller légèrement le béton et balayer l'eau stagnante immédiatement avant l'application.

Application

Béton frais: Bien mélanger avant d'utiliser. Appliquer avec un pulvérisateur à basse pression ou un applicateur après que le vernis d'eau de surface ait disparu. Appliquer deux couches minces uniformes directement du contenant. Ne pas diluer ni former de flaques. Laisser la première couche sécher jusqu'à pouvoir la toucher avant d'appliquer la seconde couche.

Béton existant : Appliquer deux couches uniformes de L&M DRESS & SEAL sans former de flaques. Attendre un minimum de 2 à 3 heures entre les couches. Le béton très poreux ou usé peut nécessiter des couches supplémentaires.

Nettoyage

Utiliser du xylène* ou un autre solvant aromatique pour nettoyer/pulvériser proprement l'équipement et les outils.

*MISE EN GARDE Le xylène est inflammable et toxique

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits L&M^{MC} et LATICRETE® 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.laticrete.com.

Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. SPÉCIFICATIONS COURTES

033000 : Composé de cure acrylique : Un minimum de 25 % de solides acryliques doivent répondre aux normes ASTM C309, Type 1 et ASTM C1315, Type 1. « par LATICRETE International, Inc. (REMARQUE : Pour la conformité aux règles sur les odeurs faibles, substituer « L&M DRESS & SEAL30 ».)

8. GARANTIE

10. SYSTÈME DE JOINTOIEMENT:

DS 230.13F: Garantie sur les produits LATICRETE

9. ENTRETIEN

Réappliquer les produits L&M DRESS & SEAL sur le béton exposé de temps en temps pour conserver la brillance et la protection.

10. 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.

11. SYSTÈME DE JOINTOIEMENT

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à www.laticrete.com. Liste des documents connexes :

DS 230.13F: Garantie sur les produits LATICRETE

DS 176.6F: CITREX

L&A Construction Chemicals
A product brand of LAROCHE International, Inc.
LAROCHE International, Inc. - One LAROCHE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA - 1.800.243.4744 - +1.203.393.0010 - www.laticrete.com
©2016 LAROCHE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.