



# Mortier de jointoiment supérieur MVIS™

DS-274.0F-0617

**Globally Proven  
Construction Solutions**



- 40 Latte
- 39 Mushroom
- 58 Terra Cotta

## Durée de conservation

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis être de première qualité pendant la durée indiquée ci-dessous s'ils sont entreposés au-dessus du sol dans un endroit sec.

Sacs de 25 lb (11,3 kg) – un (1) an

## Couverture

Couverture 107 à 116 m linéaires (350 à 380 pi linear) pour des joints de 6 mm (1/4 po) de profond sur 9 mm (3/8 po) de large

## Restrictions

- Les adhésifs et mastics, les mortiers et les coulis pour parements de maçonnerie préfabriquée, pavés, brique et pierre ne sont pas conçus pour remplacer les membranes d'étanchéité. Lorsqu'une membrane d'étanchéité est requise, utiliser Barrière étanche à l'air et à l'eau MVIS (voir Section 10 SYSTÈME DE CLASSIFICATION).
- Lorsqu'une résistance aux produits chimiques est requise, utiliser MORTIER DE JOINTOIMENT ÉPOXYDE MVIS .
- NE PAS utiliser d'acide pour nettoyer les joints en mortier de jointoiment coloré.
- Les conditions sur le chantier influent sur la teinte finale du Mortier de jointoiment supérieur MVIS. Faire un essai sur une petite surface pour déterminer les résultats avant de jointoyer toute la surface.
- Certains types de carrelage, de pierre et de parement de maçonnerie préfabriquée sont plus absorbants que d'autres et peuvent piéger les pigments de couleur durant le jointoiment. Avant de jointoyer, tester l'absorption des pigments. Le carrelage poreux, la pierre et le parement de maçonnerie préfabriquée doivent être scellés avant le jointoiment.
- Sélection d'autres matériaux de jointoiment: Pour les joints de 12 à 32 mm (1/2 à 1-1/4 po) de large, utiliser le mortier de jointoiment de maçonnerie.

*Remarque : Les surfaces doivent être en bon état structurel et être assez stables et rigides pour supporter un revêtement en carreaux de céramique ou de pierre, en briques minces et d'autres revêtements similaires. L'installateur doit vérifier que le fléchissement des supports sous toutes les charges d'exploitation, permanentes et d'impact, ne dépasse pas la limite normalisée de L/600 avec les systèmes AMV, le carrelage ou la pierre, où L = longueur de portée. Pour les poses extérieures verticales sur une construction en charpente, le fléchissement du support sous toutes les charges d'exploitation, permanente et d'impact, y compris les charges concentrées, ne doit pas dépasser L/600 où L = longueur de portée.*

## 1. NOM DU PRODUIT

Mortier de jointoiment supérieur MVIS™

## 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

Télécopie : +1.203.393.1684

Internet : [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Mortier de jointoiment supérieur MVIS est un mortier de jointoiment de maçonnerie prédosé supérieur à prise rapide de hautes performances qui produit un joint de maçonnerie dense et dur. Le Mortier de jointoiment supérieur MVIS est de couleur uniforme. Mélanger avec de l'eau uniquement.

### Avantages

- Couleur uniforme
- Prise rapide
- Se mélange avec de l'eau uniquement
- Idéal pour les murs et les planchers (largeurs de joint de 6 à 12 mm [1/4 à 1/2 po])
- Protection contre les moisissures®
- Applications intérieures et extérieures
- Résidentiel et commercial

### Conditionnement

Sacs de 25 lb (11,3 kg)

### Proposé dans les couleurs suivantes:

- 46 Quarry Red
- 24 Natural Grey
- 44 Bright White
- 45 Raven
- 66 Chestnut Brown
- 38 River Rock

## Mises en garde

Pour obtenir des informations de sécurité sur la fiche de données.

- Par temps froid, protéger l'ouvrage contre toute circulation jusqu'à ce qu'il ait totalement pris.
- Contient du ciment Portland et du sable siliceux. Peut irriter les yeux et la peau. Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau.
- Ne pas ingérer. Le sable siliceux peut provoquer le cancer et des problèmes pulmonaires graves. Éviter de respirer la poussière. Porter un appareil respiratoire en présence de poussière.
- Le mortier de jointoiement peut rayer les surfaces vernissées ou polies tendres. Effectuer un essai pour vérifier les résultats
- Garder hors de la portée des enfants.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Normes en vigueur

ASTM C91

### Propriétés physiques

Résistance à la compression ASTM C109	4100–4500 psi (28,3–31,0 MPa)
---------------------------------------	-------------------------------

### Propriétés d'emploi

Durée d'emploi	40 à 60 min à 21 °C (70 °F)
Prise finale	3 h
Trafic piétonnier intensif	6 h
Densité humide	1,93 g/ml (16,1 lb/gal)

Caractéristiques sujettes à modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques mais 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

Avant de commencer, enlever les cales d'espacement et autres débris des joints et éliminer la poussière et la saleté avec une éponge mouillée. Ne pas laisser d'eau résiduelle dans les joints.

*Remarque : La température du support doit être comprise entre 4°C (40°F) et 32°C (90°F). Appliquer du produit de protection antitache ou de scellement si nécessaire.*

### Mélange

Utiliser environ 1,9 L (2 pintes) d'eau potable propre pour 25 lb (11,3 kg) de Mortier de jointoiement supérieur MVIS. Ne pas utiliser avec un additif au latex. Placer l'eau dans un récipient de malaxage propre et verser la poudre. Mélanger avec un malaxeur à basse vitesse (300 tr/min) pendant 1 minute. Attendre 5 minutes et remélanger au malaxeur pendant 1 minute.

### Application

Humecter la surface à l'eau. Utiliser une truelle et un fer à joint ou un sac à mortier pour appliquer le mortier. Une fois le mortier en place, le laisser se raffermir jusqu'à ce qu'il soit dur « au pouce », puis réaliser la finition souhaitée à la truelle, au râteau ou à la brosse.

*Remarque: Si le mortier de jointoiement commence à devenir ferme durant la pose, remélanger au malaxeur pendant 10 à 15 secondes. NE PAS RAJOUTER D'EAU!*

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont proposés dans le monde entier.

### Pour tout renseignement sur les distributeurs:

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](http://www.laticrete.com).

### Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## 7. GARANTIE

Voir Section 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

Une partie de :

DS 230.15APDF : Garantie de 15 ans sur les systèmes de carrelage et de pierre Pour façades extérieures avec ossature en acier ou en bois (Canada et États-Unis)

DS 025.0APDF : Garantie de 25 ans sur les systèmes de carrelage et de pierre (Canada et États-Unis)

## 8. ENTRETIEN

Les mortiers de jointoiement LATICRETE nécessitent un nettoyage régulier avec du savon de pH neutre et de l'eau. Tous les autres matériaux LATICRETE et LATAPOXY sont sans entretien mais les performances et la durabilité de l'application peuvent dépendre du bon entretien de produits fournis par d'autres fabricants.

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Assistance Technique

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

Sans frais : 1 855 237-1992

### Documentation Technique Et De Sécurité

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

## 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

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

DS 230.15APDF : Garantie de 15 ans sur les systèmes de Pour extérieures avec ossature en acier ou en bois façades (Canada et États-Unis)

DS 025.0APDF : Garantie de 25 ans sur les systèmes (Canada et États-Unis)

DS 273.0 F : Mortier de jointoiement époxyde MVIS

DS 228.0F : Mortier de jointoiement supérieur MVIS

DS 661.0F : Barrière étanche à l'air et à l'eau MVIS