



# Mastic LATICRETE® 9

DS-284.0F-0908



## 1. NOM DU PRODUIT

Mastic LATICRETE® 9

## 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 mastic LATICRETE 9 est un adhésif au latex prêt à l'emploi pour la pose de carrelage céramique sur les planchers et les murs intérieurs.

### Supports appropriés (intérieur seulement)

- Béton\*
- Plâtre au ciment
- Maçonnerie en briques
- Panneau de gypse
- Maçonnerie en béton
- Lits de mortier de ciment\*
- Panneau de ciment\*\*
- Contreplaqué encollé extérieur

\* Après 28 jours de prise.

\*\* Consulter le fabricant de panneaux de ciment pour les recommandations de pose particulières et pour vérifier que l'utilisation à l'extérieur est possible.

### Conditionnement

Seau de 3,5 gallons É.U. (13,3 l); 36 seaux par palette.

### Couverture approximative

4,6 à 5,6 m <sup>2</sup> (50 à 60 pi <sup>2</sup> ) 3,8 l (1 gallon É.U.) avec un platoir à dents en V de 3 mm (1/8 po).
2,8 m <sup>2</sup> (30 pi <sup>2</sup> ) 3,8 l (1 gallon É.U.) avec un platoir à dents en V de 5 mm (3/16 po).
1,9 m <sup>2</sup> (20 pi <sup>2</sup> ) 3,8 l (1 gallon É.U.) avec un platoir à dents carrées de 6 mm x 6 mm (1/4 po x 1/4 po).

### Durée de conservation

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis être de première qualité pendant deux (2) ans s'ils sont entreposés à des températures >0°C (32°F) et <43°C (110°F).

### Restrictions

- Utilisation à l'intérieur seulement, taille maximale des carreaux muraux 250 mm x 250 mm (10 po x 10 po), taille maximale des carreaux pour sol 150 mm x 150 mm (6 po x 6 po).
- Ne pas utiliser sur du papier peint ou sur du plâtre de couche brune sableux.
- Ne pas utiliser avec du carrelage à plots au dos sur le plancher ni pour la pose d'accessoires de salle de bain.
- Ne pas utiliser dans des endroits sujets à une constante exposition à l'eau par immersion ou pression hydrostatique.
- NE PAS coller sur des surfaces en panneau de particules, luan, Masonite ou bois franc.
- Le marbre et la pierre peuvent subir une altération de couleur. Contrôler la compatibilité sur une surface d'essai.
- Déconseillé pour une utilisation en dessous de 7°C (45°F).
- Déconseillé pour la pose de carreaux de porcelaine de plus de 50 mm x 50 mm (2 po x 2 po).
- Les adhésifs et mastics, les mortiers et coulis pour le carrelage en céramique, les pavés, la brique et la pierre ne sont pas conçus pour remplacer les membranes d'étanchéité. Lorsqu'une membrane d'étanchéité est requise, utiliser la membrane d'étanchéité LATICRETE 9235 (voir Section 10 SYSTÈME DE CLASSIFICATION).
- NE PAS utiliser un platoir denté de plus de 6 mm x 6 mm (1/4 po x 1/4 po).

**Remarque:** Les surfaces doivent être en bon état structural et être assez stables et rigides pour supporter un revêtement en carreaux de céramique/pierre, en briques minces et autre revêtement similaire. Le fléchissement du support sous toutes les charges d'exploitation, permanentes et d'impact ne doit pas dépasser L/360 avec du carrelage céramique ou de la brique ou L/480 avec de la pierre sur lit mince, où L= longueur de portée.

### Mises en garde

Pour plus de renseignements, consulter la fiche signalétique:

- Protéger les ouvrages au sol de la circulation piétonne pendant au moins 24 heures. Aux basses températures <20°C (-68°F) la protection requise est plus longue.
- Contient de l'éthylène glycol et des essences minérales. 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 et obtenir rapidement des soins médicaux.
- Ne pas ingérer.
- Pour les marbres de couleur blanche ou claire, utiliser LATICRETE® 255 MultiMax™.
- Pour les marbres verts et sensibles à l'eau, utiliser l'adhésif LATAPOXY® 300 (voir la Fiche technique 633.0).
- Garder hors de la portée des enfants.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Normes en vigueur

Conforme aux exigences de la norme ANSI sur les adhésifs organiques A136.1 1999/Type I et II.

### Propriétés d'emploi (21°C [70°F])

Temps ouvert	60 minutes
Couleur	Blanc cassé
Densité	1,59 kg/l (13,2 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

Toutes les surfaces doivent être à une température comprise entre 7°C (45°F) et 32°C (90°F), de structure solide, propres et exemptes de toute saleté, huile, graisse, peinture, produit de scellement pour béton ou produit de cure. Les surfaces en béton brutes ou irrégulières doivent être égalisées au moyen d'une sous-couche de ciment Portland au latex LATICRETE de manière à offrir un fini taloché ou mieux. Ne pas égaliser avec des produits à base de gypse ou d'asphalte. La maçonnerie ou les dalles en béton sèches et poussiéreuses doivent être nettoyées, humectées et l'excès d'eau balayé et laissé à sécher. La pose ne doit pas se faire sur une surface humide. Les dalles en béton doivent avoir subi une cure humide et avoir au minimum 28 jours d'âge avant la pose. Toutes les dalles doivent être planes et de niveau à 6 mm (1/4 po) près sur 3 m (10 pi).

- L'installateur doit vérifier que le fléchissement des planchers de contreplaqué intérieur sous toutes les charges d'exploitation, permanentes et d'impact ne dépasse pas la limite normalisée de L/360 avec du carrelage céramique ou de la brique ou de L/480 avec de la pierre, où L= longueur de portée.
- Construction minimale pour les planchers intérieurs en contreplaqué.

**SOUS-PLANCHER:** Contreplaqué encollé extérieur de 15 mm (5/8 po) d'épaisseur, soit simple avec tous les bords de panneaux masqués, soit à rainures et languettes, sur des solives contreventées espacées de 400 mm (16 po) au maximum; fixer les panneaux de contreplaqué tous les 150 mm (6 po) le long des bords et tous les 200 mm (8 po) le long des supports intermédiaires avec des clous 8d annelés, enduits ou galvanisés à chaud (ou des vis); laisser un espacement de 3 mm (1/8 po) entre les bords de panneaux et de 6 mm (1/4 po) sur les bords extérieurs; toutes les extrémités de panneaux doivent reposer sur un élément d'ossature; coller les panneaux aux solives avec de la colle pour bâtiment.

**SOUS-COUCHE:** Contreplaqué encollé extérieur de 15 mm (5/8 po) d'épaisseur fixé tous les 150 mm (6 po) le long des bords et tous les 200 mm (8 po) dans la partie centrale (dans les deux directions) avec des clous 8d annelés, enduits ou galvanisés à chaud (ou des vis); laisser un espacement de 3 mm (1/8 po) à 6 mm (1/4 po) entre les panneaux et de 6 mm (1/4 po) entre les bords de panneau et toute autre surface contiguë; décaler les joints de la sous-couche par rapport à ceux du sous-plancher et les joints de bouts de panneaux entre eux; coller la sous-couche au sous-plancher avec de la colle pour bâtiment. Voir les détails complets dans la fiche technique 152 «Collage du carrelage céramique, de la pierre et de la brique sur des planchers en bois».

## Nettoyage

### Nettoyer le support avec une éponge ou une serviette.

Étaler l'adhésif sur le support avec le côté droit d'un plateau et le travailler dans le support. Racler ensuite l'adhésif avec le côté denté du plateau pour enlever l'excédent de matériau. Étaler autant qu'il est possible de carreler tant que l'adhésif est humide et collant, soit environ 30 à 40 minutes. Enfoncer (ne pas glisser) le carreau dans l'adhésif et l'aligner. Tapoter ou pivoter chaque carreau jusqu'à ce qu'il soit complètement enchâssé. Vérifier régulièrement qu'il y a un contact total entre le dos du carrelage et l'adhésif.

**Remarque:** Ne pas poser de carreau sur l'adhésif s'il a développé une peau. Racler proprement la surface et étaler de l'adhésif frais.

## Nettoyage

Nettoyer l'adhésif frais à l'eau et au savon. L'adhésif sec peut s'enlever à la paille de fer. L'adhésif sec sur les outils peut se nettoyer à l'essence minérale.

**Mise en garde:** Éviter les flammes nues et veiller à avoir une ventilation suffisante lors de l'utilisation d'essences minérales. Suivre les mises en garde du fabricant concernant la sécurité.

## Entreposage

Conserver le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Entreposer dans un endroit chaud à 21°C (70°C) pendant 12 heures avant utilisation.

## Jointoiment

Jointoyer après une durée de prise de 24 heures minimum à 21°C (70°F). Jointoyer avec du coulis avec sable LATICRETE 1500 ou du coulis sans sable LATICRETE 1600 mélangé avec de l'additif pour coulis LATICRETE 1776. Pour obtenir une résistance maximale contre le tachage, utiliser le coulis LATICRETE SpectraLOCK® PRO.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE et LATAPOXY sont proposés dans le monde entier. Pour tout renseignement sur les distributeurs, appeler :

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 230.13: Garantie sur les produits LATICRETE

## 8. ENTRETIEN

Les coulis LATICRETE et LATAPOXY 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 (de 8h00 à 17h30 HNE) :

Sans frais : 1.800.243.4788 poste 235

Téléphone : +1.203.393.0010 poste 235

Télécopie : +1.203.393.1948

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir notre documentation technique et de sécurité, visiter notre site Web [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 230.13: Garantie sur les produits LATICRETE
- DS 685.0: LATICRETE SpectraLOCK® PRO Grout
- DS 236.0: Membrane d'étanchéité LATICRETE 9235
- DS 633.0: Adhésif LATAPOXY® 300
- DS 256.0: Coulis avec sable LATICRETE 1500
- DS 258.0: Coulis sans sable LATICRETE 1600
- DS 265.0: Additif pour coulis LATICRETE 1776
- DS 255.0: LATICRETE 255 MultiMax™
- TDS 152: Collage de carrelage céramique, de pierres ou de briques sur des planchers en bois



---

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)

©2008 LATICRETE International, Inc.  
LATICRETE, LATAPOXY, SPECTRALOCK and the  logo are Registered Trademarks of LATICRETE International, Inc.

DS-284.0F-0908