



# 209 Floor Mud

DS-209.0F-1013

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

Boue pour planchers 209

## 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

La boue pour planchers 209 est un mélange prédosé de ciment Portland de haute résistance et de sable soigneusement calibré. Ce mélange sec s'utilise avec de l'eau pour former des lits de mortier de plancher traditionnels semi-secs. La boue pour planchers 209 convient pour les applications intérieures lorsqu'un lit de mortier traditionnel est requis sous le carrelage céramique et idéal pour les petits remplissages de bac à douche dans les salles de bain. Mélangez avec l'additif pour mortier 3701 pour augmenter la résistance.

### Emplois

- Lits de mortier
- Lits de dressement
- Bacs à douche

### Avantages

- Prédosé—Ne nécessite aucun mélange de poudres sur le chantier
- Avantages concurrentiels
- Économique—Fait gagner du temps et de l'argent

### Supports appropriés

- Béton

### Conditionnement

Sac de 60 lb (27 kg); 54 sacs par palette

### Couverture

Environ 0,56 m<sup>2</sup> (6 pi<sup>2</sup>) à une épaisseur de 25 mm (1 po) par sac de 60 lb (27 kg)

### Durée de conservation

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis être de première qualité pendant un (1) an\* s'ils sont entreposés au-dessus du sol dans un endroit sec.

\* Une forte humidité réduit la durée de conservation du produit en sac.

### Restrictions (Utilisation à l'intérieur seulement)

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

Consulter les consignes de sécurité additionnelles sur la fiche signalétique.

- 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.
- Utiliser l'adhésif LATAPOXY® 300 pour la pose de marbre vert ou de pierres et agglomérés sensibles à l'eau.
- Garder hors de la portée des enfants.

**Remarque concernant le temps chaud:** concernant le temps chaud: L'évaporation de l'humidité dans les mortiers de ciment Portland est accélérée par temps chaud et sec. Appliquer sur des surfaces humectées et protéger le mortier fraîchement étalé et l'ouvrage fini lors de la pose à des températures supérieures à 35°C (95°F).

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Normes en vigueur

Boue pour planchers 209 mélangée avec l'additif pour mortier 3701 (21°C [70°F])

Essai/Méthode d'essai	209 mélangé à l'additif pour mortier 3701	209 mélangé à l'eau
Résistance à la compression 7 jours ANSI A118.4-6	1700–2000 psi (11,7–13,8 Mpa)	850–1120 psi (5,9–7,7 Mpa)
Résistance à la compression 28 jours ANSI A118.4-6	1900–2200 psi (13,1–14,1 Mpa)	1070–1600psi (7,4–11,0 MPa)

### Propriétés d'emploi

Boue pour planchers 209 mélangée avec l'additif pour mortier 3701 (21°C [70°F])

Durée d'emploi	1 heure
Durée avant trafic	12 heures
Durée avant trafic intensif	72 heures

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

Toutes les surfaces doivent être à une température comprise entre 4°C (40°F) et 35°C (95°F), de structure solide, propres et exemptes de toute saleté, huile et graisse. Les dalles en béton sèches et poussiéreuses doivent être humectées et l'excès d'eau balayé. La pose peut se faire sur une surface humide. Ne pas couvrir les joints de dilatation avec du mortier.

### Mélange

Lit de mortier Utiliser environ:

Additif pour mortier 3701 ou eau	Boue pour planchers 209
2,7 l (0,7 gal)	27,3 kg (60 lb)
3,8 l (1,0 gal)	38,6 kg (85 lb)
19 l (5,0 gal)	190,9 kg (420 lb)

Mélanger jusqu'à une consistance ferme et semi-sèche (voir les conseils de mélange sur le sac).

### Application

Avant de placer le mortier, appliquer une couche de coulis de liaison constituée de 254 Platine ou d'additif au latex 4237 mélangé avec de la poudre 211. Alors que la couche de coulis est encore humide, étaler le mortier et bien le compacter. Si le carrelage est posé immédiatement, appliquer une couche de coulis de liaison constituée de 254 Platine ou d'additif au latex 4237 mélangé avec de la poudre 211 sur le mortier. Alors que la couche de coulis est encore humide et poisseuse, poser le carrelage et bien le tapoter.

### Nettoyage

Nettoyer les outils et le carrelage à l'eau alors que le mortier est encore frais.

## 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 230.13F : 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 :

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

DS 230.13F: Garantie sur les produits LATICRETE

DS 230.1F: Additif au latex 4237

DS 231.0F: Additif pour mortier 3701

DS 239.0F: Poudre 211

DS 633.0F: Adhésif LATAPOXY 300

DS 677.0F: 254 Platine

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)

©2013 LATICRETE International, Inc.

Toutes les marques de commerce indiquées sont la propriété intellectuelle de leur propriétaires respectifs.