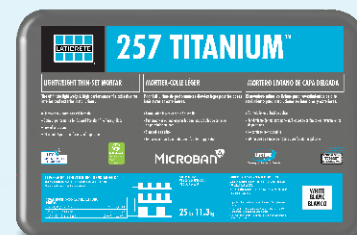




# 257 TITANIUM<sup>MC</sup>

## L'ultime mortier-colle léger de haute performance



Fiche technique 292.0



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Mortier léger	Plus léger à transporter, plus facile à jointoyer. Un sac de 11,3 kg (25 lb) offre la même couverture qu'un sac de 22,7 kg (50 lb) de mortier standard
Temps ouvert de 60 minutes	Le temps ouvert prolongé augmente la productivité et la flexibilité sur le chantier, ce qui permet des installations rapides et précises
Formule non poncée	Ne contient pas de niveaux de silice cristalline respirable dépassant le niveau d'intervention de l'OSHA <sup>§</sup> . Consistance légère, lisse et onctueuse
Solution optimale pour les carreaux de porcelaine calibrés et les panneaux/dalles de carreaux de porcelaine calibrés	Caractéristiques de mouillage exceptionnelles, transfert supérieur et temps ouvert de 60 minutes pour une couverture maximale et un collage supérieur. Grâce à leur poids réduit, les panneaux enduits sur leur face arrière sont plus faciles à transporter et à manipuler
Consistance lisse et onctueuse	La consistance légère est facile à travailler à la truelle et fournit une maniabilité inégalée
Excède les exigences de la norme ANSI A118.15	Dépasse les meilleures normes de performance de l'industrie pour un mortier-colle à base cimentaire. Force de collage supérieure pour l'installation sans problème de carreaux de céramique, de carreaux de porcelaine et de la pierre. L'adhésion supérieure ne détériorera pas avec le temps, convient pour des applications à l'intérieur, à l'extérieur et immergées.
Garantie à vie du système* de LATICRETE	Le soutien de LATICRETE est synonyme de tranquillité d'esprit pour des installations sans problème, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur

### Usages

- Pour l'installation de carreaux de céramique, de grès cérame, de carreaux de verre et de pierre
- Idéal pour les carreaux de porcelaine calibrés et les panneaux/dalles de carreaux de porcelaine calibrés
- Intérieur et extérieur
- Supérieur pour les applications immergées

### Tests

Conforme ou supérieur aux normes suivantes :

- ANSI A118.4, A118.11 et A118.15
- ISO 13007 - C2ES1P1

### Substrats appropriés

- Contreplaqué encollé extérieur<sup>^</sup>
- Carreaux de vinyle correctement apprêtés<sup>^</sup>
- Béton/maçonnerie
- Bloc de béton
- Plâtre au ciment
- Lit de mortier de ciment
- Adhésifs « cut-back » non solubles dans l'eau\*<sup>^</sup>
- Terrazzo de ciment
- Panneau de ciment<sup>†</sup>
- Panneau de gypse<sup>^</sup>
- Plâtre à gypse<sup>^</sup>
- Plastique stratifié<sup>^</sup>
- Carreaux de céramique et de pierre existants
- STRATA<sup>‡</sup>\_MAT<sup>MC</sup>

### Emballage

Sac de 11,3 kg (25 lb), 56 sacs par palette

### Couleurs proposées

Gris et blanc

### Couverture approximative par sac de 11,3 kg (25 lb)

Taille de la truelle	ft <sup>2</sup>	(m <sup>2</sup> )
Truelle dentée de 6 mm x 6 mm (1/4 po x 1/4 po)	80 – 95	(7.4 – 8.8)
Truelle dentée de 6 mm x 9 mm (1/4 po x 3/8 po)	60 – 70	(5.6 – 6.5)
Truelle dentée de 12 mm x 12 mm (1/2 po x 1/2 po)	35 – 40	(3.2 – 3.7)

<sup>^</sup>Utilisation à l'intérieur uniquement. <sup>†</sup>Consulter le fabricant de panneaux d'appui de ciment pour les recommandations particulières à l'installation et pour vérifier la possibilité d'utilisation à l'extérieur. <sup>\*</sup>Voir les informations de garantie complètes dans la fiche technique 230.99. <sup>‡</sup>Brevet d'invention américain n° : 9 016 018B2 (et autres brevets). <sup>§</sup>Niveau d'intervention de l'OSHA défini dans la norme OSHA sur la silice cristalline respirable (SCR) pour la construction, 29 CFR 1926.1153, testé par un laboratoire indépendant comme étant inférieur au niveau d'intervention de l'OSHA pour la silice cristalline respirable. Pour plus de détails, consulter [laticrete.com/fr/innovation-and-impact/osha-silice](http://laticrete.com/fr/innovation-and-impact/osha-silice).

