



TRI-LITE^{MC} RAPIDE

Un adhésif à prise rapide, léger et de haute performance pour les installations de carreaux grands et lourds, de lits minces et de murs

NOUVEAU



Fiche technique 36639



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Prise rapide	Prêt à être jointoyé en 3 à 4 heures
Dépasse les exigences de la norme ANSI A118.15	Dépasse la norme de performance la plus élevée de l'industrie pour un mortier-colle à base cimentaire
Léger — sac de 12,5 kg (27,5 lb)	Même couverture qu'un sac de 22,7 kg (50 lb), avec facilité de transport
Formule non poncée	Texture lisse et facile à appliquer à la truelle. Aucun niveau de silice cristalline respirable ne dépasse le seuil d'intervention de l'OSHA†
Pour les carreaux grands et lourds, les applications à lit mince et les applications verticales/murales	Adhésif polyvalent pour pratiquement toutes les installations de carreaux et de pierres
Formule lisse et onctueuse	La consistance légère est facile à travailler à la truelle et fournit une maniabilité inégalée

Usages

- Carreaux grands et lourds
- Installations murales
- Application en lit minces

Testing

Conforme ou supérieur aux normes suivantes :

- ANSI A118.4, A118.11 et A118.15 FHT
- ISO 13007 — C2FTS1P1

Contenants

Sac de 12,5 kg (27,5 lb), 56 sacs par palette

Couleurs proposées

Blanc

Supports appropriés

- Contreplaqué collé extérieur*
- Béton
- Bloc de béton
- Carreau de céramique et pierre
- Panneau de gypse*
- Panneau de ciment**
- Maçonnerie de brique ou de béton
- Stratifié
- Adhésif « cutback » non soluble dans l'eau
- Carreaux de vinyle ou autre revêtement résilient
- Maçonnerie en briques
- Plâtre au ciment

Couverture approximative par sac de 12,5 kg (27,5 lb)

Taille de la truelle	m ² (ft ²)
Truelle dentée de 6 mm x 6 mm (1/4 po x 1/4 po)	7,4 – 8,8 (80 – 95)
Truelle dentée de 6 mm x 9 mm (1/4 po x 3/8 po)	5,6 – 6,5 (60 – 70)
Truelle dentée de 12 mm x 12 mm (1/2 po x 1/2 po)	3,7 – 4,4 (40 – 47)



Scannez pour plus d'informations.

† Seuil d'intervention défini dans la norme OSHA sur la silice cristalline respirable (Respirable Crystalline Silica — RCS) pour la construction, 29 CFR 1926.1153, certifié par un laboratoire indépendant comme étant inférieur au seuil d'intervention de l'OSHA pour la silice cristalline respirable — voir www.laticrete.com/silica Usage intérieur seulement. ** Consulter le fabricant de panneaux de ciment pour les recommandations de pose particulières et pour vérifier si l'utilisation extérieure est possible. † Voir les renseignements complets sur la garantie dans la fiche technique 025.0.