



MULTIMAX^{MC} Lite

L'ultime mortier léger de haute performance pour les grands carreaux lourds



Fiche technique 328.0



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
Excède les exigences de la norme ANSI A118.15	Dépasse les meilleures normes de performance de l'industrie pour un mortier-collé 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.
Formule non poncée	Ne contient pas de niveaux de silice cristalline respirable dépassant le niveau d'intervention de l'OSHA§. Consistance légère, lisse et onctueuse
Performances maximales de non affaissement	Répond aux exigences difficiles d'installation de grands carreaux lourds sur les murs et les planchers. Installations verticales rapides et faciles. Construire jusqu'à 19 mm (3/4 po) sans rétrécissement, affaissement ou irrégularité
Consistance lisse et onctueuse	Facile à jointoyer, maniabilité inégalée
Temps ouvert de 40 minutes	Le temps ouvert prolongé augmente la productivité et la flexibilité sur le chantier, ce qui permet des installations précises et rapides
Polyvalence	Un mortier pour les grands carreaux lourds, les lits minces et les installations murales
Haute résistance; renforcé de fibres	Résistance et durabilité maximales
Protection antimicrobienne	Équipé d'une technologie antimicrobienne pour protéger les éléments traités
Garantie à vie du système*	Le soutien de LATICRETE est synonyme de tranquillité d'esprit pour des installations sans problème, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur

Usages

- Poses murales de carreaux de céramique, de porcelaine et de pierre, à l'intérieur et à l'extérieur
- Un mortier pour carreaux lourds pour l'installation de revêtements de sol
- 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-C2TES1P1

Substrats appropriés

- Contreplaqué encollé extérieur*
- Surface vinylique adéquatement apprêtée*
- Panneau de gypse*
- Plastique stratifié*
- Adhésif d'accrochage non soluble dans l'eau*
- Plâtre à gypse*
- Panneau de ciment†
- Carreaux de céramique et de pierre existants
- Béton
- Bloc de béton
- Terrazzo de ciment
- STRATA_MAT^{MC}**
- Panneau HYDRO BAN^{MD}
- Lit de mortier
- Maçonnerie en béton
- Maçonnerie en briques
- Crépis/plâtre au ciment

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)

DENT DE LA TRUELLE	pi ²	mètre ²
APPLICATIONS MURALES		
6 mm x 6 mm (1/4 po x 1/4 po)	80 – 90	7.4 – 8.3
6 mm x 9 mm (1/4 po x 3/8 po)	50 – 60	4.6 – 5.5
POUR LES CARREAUX LOURDS ET DE GRANDE TAILLE		
1/2" x 1/2" (12 mm x 12 mm)	40 – 50	3.7 – 4.6
12 mm x 12 mm (1/2 po x 1/2 po)		
6 mm x 6 mm (1/4 po x 1/4 po)	85 – 95	7.9 – 8.8
6 mm x 9 mm (1/4 po x 3/8 po)	60 – 70	5.5 – 6.5

*Pour utilisation à l'intérieur seulement. †Brevet américain n° : 9 016 018B2 (et autres brevets). ‡Voir la fiche technique 230.99 pour des informations complètes sur la garantie. †Consulter le fabricant du panneau d'appui en ciment pour des recommandations d'installation précises et pour vérifier la compatibilité avec un usage extérieur. §La technologie antimicrobienne protège l'élément traité contre la détérioration causée par la moisissure. La technologie antimicrobienne n'est pas conçue pour remplacer les pratiques normales de nettoyage ou pour protéger les utilisateurs. **Brevet américain n° : 6 784 229 B2 (et autres brevets). §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.

