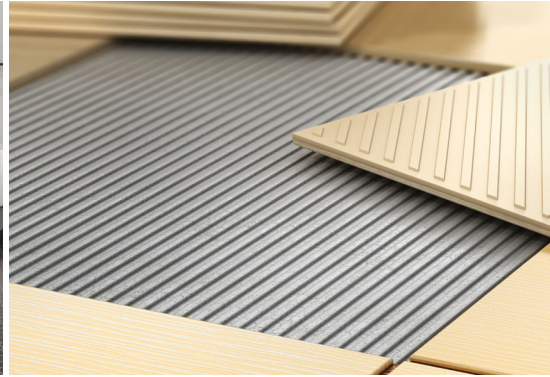




254 PLATINUM™ Plus

L'ultime mortier-colle léger de haute performance



Fiche technique 65329



| 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 qui dépassent le seuil d'intervention de l'OSHA [§] |
| Consistance lisse et onctueuse | Facile à truelle, offre une maniabilité inégalée |
| Dépasse les exigences de la norme ANSI A118.15 | Dépasse la norme de performance la plus élevée de l'industrie pour les mortiers-colle à base de ciment |
| Solution optimale pour les carreaux de porcelaine calibrés (GPT) et les panneaux/dalles de porcelaine calibrés (GPTP) | Caractéristiques exceptionnelles de mouillage, transfert supérieur et temps ouvert de 60 minutes pour une couverture maximale et une adhérence supérieure; le poids réduit du mortier-colle signifie que les panneaux enduits sont plus faciles à transporter et à manipuler |
| Garantie à vie du système* | Tranquillité d'esprit pour des installations sans problème à l'intérieur et 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[^]
- Carreaux de vinyle correctement apprêtés[^]
- Béton/maçonnerie
- Bloc de béton
- Plâtre au ciment
- Lit de mortier de ciment
- Adhésifs « cut-back » non solubles dans l'eau^{*^}
- Terrazzo de ciment
- Panneau de ciment[†]
- Panneau de gypse[^]
- Plâtre à gypse[^]
- Plastique stratifié[^]
- Carreaux de céramique et de pierre existants
- STRATA[†]_MAT^{MC}

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 ² | (m ²) |
|---|-----------------|-------------------|
| 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) |



Scannez pour plus d'informations

*Utilisation à l'intérieur uniquement. † 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. * Voir les informations de garantie complètes dans la fiche technique 230.99. † Brevet d'invention américain n° : 9 016 018B2 (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.