

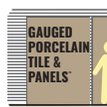


254 PLATINUM^{MC}

Mortier adhésif à couche mince, haute performance, offrant un collage supérieur pour la plupart des installations intérieures et extérieures.



Fiche de données 677



MICROBAN



CARACTÉRISTIQUES

Dépasse les exigences de la norme ANSI A118.15

Temps d'ouverture de 40 minutes

Consistance lisse et crémeuse

Variété d'applications

AVANTAGES

Dépasse la norme de performance la plus élevée de l'industrie pour les mortiers-colles à base de ciment. Idéal pour les applications intérieures, extérieures et immergées

Le temps d'ouverture prolongé augmente la productivité et la flexibilité sur le chantier, ce qui se traduit par des poses rapides et précises

Le mortier-colle facile à appliquer à la truelle assure une couverture correcte du substrat et du carreau ou de la pierre

Supérieur pour la pose intérieure et extérieure de carrelage en céramique, de carrelage en porcelaine, de panneaux/dalles de carreaux de porcelaine calibrés (GTP), de pierres, de carreaux de faïence, de pavés et de briques

Utilisations

- Pour la pose de carrelage en céramique, en porcelaine, en verre et la pose de pierres
- Intérieur et extérieur
- Supérieur dans les applications immergées

Couleurs disponibles

Gris et blanc

Substrats appropriés

- Lit de mortier de ciment
- Contreplaqué encollé extérieur[^]
- Vinyle correctement préparé[^]
- Panneau en gypse[‡]
- Plastique laminé[^]
- Adhésif à découper non soluble dans l'eau[^]
- Plâtre[‡]
- Panneau d'appui en ciment^{^†}
- Carrelage en céramique et en pierre existant
- Bétons et surfaces en maçonnerie
- Bloc de béton
- Terrazzo en ciment
- Plâtre de ciment
- STRATA_MAT^{MC}
- Panneau[°] HYDRO BAN^{MD}

Conditionnement

Sac de 22,7 kg (50 lb)

Essai

Satisfait ou dépasse les normes suivantes :

- ANSI A118.4, A118.11 et A118.15E
- Classification ISO 13007-1 C2ES2 P1

Couverture approximative

Voir fiche de données 677



Balayer pour en savoir plus.

*Usage intérieur uniquement. Usage intérieur uniquement, surfaces non humides. †Consulter le fabricant de panneaux de ciment pour obtenir des recommandations spécifiques de pose. ‡Consulter la fiche technique du produit DS040.0 pour des recommandations d'installation spécifiques. °Voir la fiche technique 230.99 pour des informations complètes sur la garantie. La technologie antimicrobienne permet de protéger l'élément traité contre les détériorations dues aux moisissures. La technologie antimicrobienne ne vise pas à remplacer les pratiques normales de nettoyage ni à assurer la protection des utilisateurs.