



3701 Lite Mortar 3701 Lite Mortar R

NOUVEAU



DS-36590



DS-36603



Les mortiers légers 3701 Lite Mortar et 3701 Lite Mortar R (Rapide) contiennent des polymères, du ciment Portland et des agrégats légers sélectionnés avec soin. Il nécessite l'utilisation d'un mélange au latex, mais uniquement avec de l'eau. Ces produits pèsent la moitié de la quantité d'un mortier à lit épais conventionnel et conservent le même taux de pouvoir couvrant. Les deux présentent d'excellentes performances dans les applications d'enduit à la verticale/en surplomb et peuvent être utilisés comme lit mortier. Il ne contient pas non plus de niveaux de silice cristalline respirable qui dépassent le seuil d'intervention de l'OSHA*.

CARACTÉRISTIQUES

AVANTAGES

Léger

Plus léger à transporter et propose le même pouvoir couvrant qu'un sac normalisé de mortier

Excellente adhérence

Applications à la verticale et en surplomb : peut être appliqué jusqu'à une profondeur de 19 mm (3/4 po)

Stable au gel/dégel

Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Polyvalent

Peut être utilisé dans des applications multiples : enduire/réparer le mortier/lit de mortier

Formule rapide disponible (temps de prise entre 1,5 à 2 heures)

Permet de travailler et de terminer les poses plus rapidement

Emballage

Sac de 13,6 kg (30 lb),
56 sacs par palette

Couverture approximative

1,1 m² (12 pi²) par profondeur de 12 mm (1/2 po)

N° d'article

3701 Lite Mortar: 1060-0030-21

3701 Lite Mortar R: 2060-0030-21-1

Couleur

3701 Lite Mortar: Gris clair

3701 Lite Mortar R: Gris foncé



Pour plus de renseignements, balayez le code.

*Consultez l'information de garantie complète dans la fiche technique 230.99.

*Le seuil d'intervention de l'OSHA défini dans la norme de silice cristalline respirable (RCS) de l'OSHA pour la construction, 29 CFR 1926.1153, tel que testé par un laboratoire indépendant comme étant inférieur au seuil d'intervention de l'OSHA pour la silice cristalline respirable. Pour plus de détails, visitez laticrete.com/en/innovationandimpact/osha-silica

