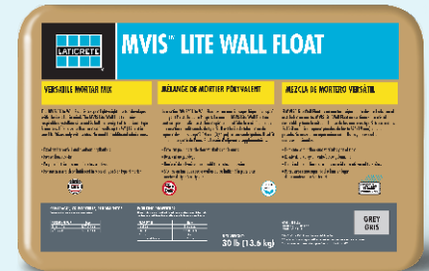




MVIS^{MC} Lite Wall Float

NOUVEAU



Feuille de données 36622



Le mortier MVIS^{MC} Lite Wall Float est un mortier super léger développé en ayant l'installateur à l'esprit. MVIS Lite Wall float pèse la moitié du poids des mortiers traditionnels de type S et ne contient pas de silice cristalline respirable qui dépasse le seuil d'intervention de l'OSHA*. Il est facile de talocher ou de réparer des murs jusqu'à 19 mm (3/4 po) en une seule gâchée. Il suffit de le mélanger à de l'eau. Pas besoin d'adjuvants supplémentaires. Augmentez votre production et réduisez la fatigue au travail. Vous aurez un produit aux performances supérieures pour coller les placages de maçonnerie à adhérence.

CARACTÉRISTIQUES

Léger

Excellente adhérence

Stable au gel/dégel

Polyvalent

Pré-mélangé

AVANTAGES

Plus facile à transporter et offre la même couverture qu'un sac traditionnel de 27,2 kg (60 lbs) de mortier

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

Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

S'utilise en tant que couche éraflée ou de finition à la place d'un mortier de Type S ou Type N

Ne nécessite aucun mélange de poudres sur le chantier

Usages

- Applications intérieures et extérieures
- Poses murales et au plafond
- Applications sèches et humides
- Aplatissement des surfaces murales CMU et béton
- Réparations de murs CMU et en béton

Emballage

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

N° d'article

MVIS^{MC} Lite Wall Float: 2900-0030-21

Couleur

Gris clair

Propriétés d'utilisation

PROPRIÉTÉS	DURÉE
Prise initiale	4 à 6 heures
Prise finale	8 à 10 heures
Durée de vie en pot	2 heures
Durée d'installation du placage	16 heures
Durée d'installation de la membrane liquide	24 heures



Pour plus de renseignements,
balayez le code.

*Consultez l'information de garantie complète sur 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/innovation-and-impact/osha-silica

