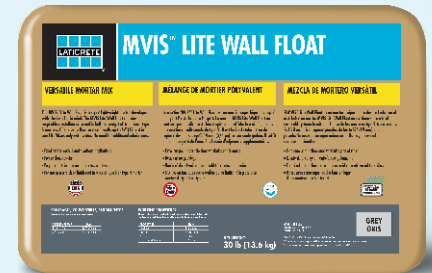




MVIS™ Lite Wall Float

NEW



DS-36622



MVIS™ Lite Wall Float is a super lightweight mortar developed with the installer in mind. MVIS Lite Wall Float is half the weight of traditional type S mortars and it contains no respirable crystalline silica levels that exceed the OSHA action level*. It is easy to float or repair walls up to 3/4" (19 mm) in one lift. Mixes only with water. No need for additional admixtures. Increase your production and reduce fatigue on the job. You will have a superior performing product to attach adhered masonry veneers to.

FEATURES	BENEFITS
Lightweight — 30 lbs. (13.6 kg)	Lighter to transport and offers the same coverage as a traditional 60 lb (27.2 kg) bag of mortar
Excellent adhesion	Vertical and overhead applications — can be applied up to 3/4" (19 mm) depth
Freeze/thaw stable	Interior and exterior use
Versatile	For use as a scratch or finish coat in place of Type S or Type N mortar
Pre-Blended	No job site blending of powders required

Uses

- Interior and exterior applications
- Vertical, overhead applications
- Wet and dry applications
- Flatten CMU and Concrete wall surfaces
- CMU and Concrete wall repairs

Packaging

30 lb (13.6 kg) bag,
56 bags per pallet

Item

MVIS™ Lite Wall Float: 2900-0030-21

Color

Light grey

Working Properties

PROPERTIES	TIME
Initial Set	4 - 6 hours
Final Set	8 - 10 hours
Pot Life	2 hours
Time to Install Veneer	16 hours
Time to Install Liquid Membrane	24 hours



*See Data Sheet 230.99 for complete warranty information.

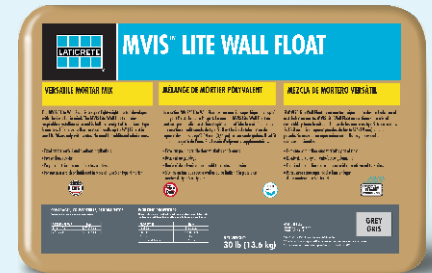
*OSHA action level set forth in OSHA's Respirable Crystalline Silica (RCS) standard for construction, 29 CFR 1926.1153, as tested by an independent laboratory to be below the OSHA action level for respirable crystalline silica - laticrete.com/en/innovation-and-impact/osha-silica for more details.

Snap for more information.



MVIS™ Lite Wall Float

NUEVO



Especificación 36622



El MVIS™ Lite Wall Float es un mortero superligero desarrollado con el instalador en mente. MVIS Flotador de Pared Lite pesa la mitad que los morteros tradicionales tipo S y no contiene niveles de sílice cristalina respirable que excedan el nivel de acción de la OSHA*. Es fácil recubrir o reparar paredes de hasta 19 mm (3/4 pulg) de una pasada. Se mezcla con agua únicamente. No hay necesidad de aditivos adicionales. Aumente su producción y reduzca la fatiga en el trabajo. Es un producto de rendimiento superior, para unir recubrimientos adheridos de mampostería.

CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

Peso ligero

Es más fácil de transportar y ofrece la misma cobertura que una bolsa tradicional de 60 lb (27,2 kg) de mortero.

Excelente adhesión

Aplicaciones verticales y aéreas — se pueden aplicar hasta 19 mm (3/4 pulg) de profundidad

Estable al congelamiento/descongelamiento

Uso en interiores y exteriores

Versátil

Para usar como capa rayada o final en lugar de un mortero Tipo S o Tipo N.

Premezclado

No requiere la mezcla de polvos en el lugar de trabajo

Usos

- Aplicaciones en interiores y exteriores
- Aplicaciones verticales y aéreas
- Aplicaciones húmedas y secas
- Alisa el CMU y las superficies de muro de concreto
- CMU y reparaciones de muros de concreto

Presentación

Bolsa de 13.6 kg (30 libras);
56 bolsas por paleta

Artículo N.º

MVIS™ Lite Wall Float: 2900-0030-21

Color

Gris claro

Propiedades de trabajo

PROPIEDADES	HORA
Fraguado inicial	De 4 a 6 horas
Fraguado final	De 8 a 10 horas
Tiempo útil de empleo	2 horas
Tiempo para instalar el revestimiento	16 horas
Tiempo para instalar la membrana líquida	24 horas



Más información en el interior del folleto.

*Obtenga información completa sobre la garantía en la especificación 230.99.

*Nivel de acción de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) establecido en la norma de sobre la exposición ocupacional a sílice cristalina respirable (Respirable Crystalline Silica, RCS), Título 29, Sección 1926.1153 del Código de Regulaciones Federales (Code of Federal Regulations, CFR), según probado por un laboratorio independiente como por debajo del nivel de acción de la OSHA para la exposición a la sílice cristalina respirable. Para obtener más detalles, visite laticrete.com/en/innovation-and-impact/osha-silica

