

# Liviano... Desempeño pesado

## MAPEI Ultralite™ Mortar Pro

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La Tecnología Easy Glide™ del producto provee una aplicación suave y cremosa.
- Tecnología Ultralite™ significa que una bolsa de 11,3 kg (25 libras) de este mortero ofrece la misma cobertura que una bolsa de 22,7 kg (50 libras) de un mortero estándar de capa delgada.
- Este mortero de capa delgada es antiescurrimiento/antideslizante para losetas grandes y pesadas
- Para capas de adherencia de más de 2,5 a 12 mm (3/32 a 1/2 de pulgada) de espesor
- Contiene más del 20% de contenido reciclado



Conozca más



MAPEI USA





## DESCRIPCIÓN

MAPEI Ultralite Mortar Pro es un mortero liviano de calidad profesional, de un solo componente y de capa delgada que también se puede utilizar para losetas grandes y pesadas y para aplicaciones sin deslizamiento. Este mortero modificado con polímeros está formulado con la Tecnología Easy Glide™ para una fácil aplicación. La exclusiva Tecnología Ultralite™ de MAPEI que ofrece MAPEI Ultralite Mortar Pro, proporciona el doble de cobertura por kg/libra que un mortero estándar de capa delgada, y contiene más del 20% en contenido reciclado.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Enriquecido con polímeros para un rendimiento mejorado en la unión
- Fórmula antideslizamiento/antihundimiento de capa delgada para losetas y piedras grandes y pesadas
- La bolsa de 11,3 kg (25 libras) de MAPEI Ultralite Mortar Pro ofrece la misma cobertura que una bolsa de 22,7 kg (50 libras) de mortero estándar modificado con polímeros
- De consistencia suave y cremosa

## NORMAS INDUSTRIALES Y APROBACIONES

- ISO 13007: Clasificación CITES1
- ANSI: Supera los requerimientos de fuerza de adherencia de las normas ANSI A118.4HET y ANSI A118.11
- Certificación SCS Green Squared según la norma ANSI A138.1

## DÓNDE USARLO

- En la mayoría de instalaciones residenciales interiores/exteriores sobre pisos y muros
- En la mayoría de instalaciones comerciales interiores/exteriores sobre pisos
- En la mayoría de instalaciones comerciales sobre muros
- Para instalar losetas de cerámica y porcelana, loseta de cantera, adoquines, losetas Saltillo, losetas de formato grande y la mayoría de tipos de mármol, granito y piedra natural



## PROPIEDADES DE CONSERVACIÓN Y APLICACIÓN\*

a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa

Conservación	1 año
Tiempo de instalación*	30 minutos
Duración de la mezcla*	> 2 horas
Tiempo antes de aplicar la lechada*	24 horas
COVs (Norma #1168 del SCAQMD de California)	0 g por L

\* Los tiempos de instalación, duración de la mezcla y tiempo antes de enlechar varían en función de las condiciones del lugar de trabajo.

## COBERTURA APROXIMADA\*\*

Lana típica		Cobertura
<b>Para aplicaciones de capa delgada</b>		
6 x 6 x 6 mm (1/4 x 1/4 x 1/4 de pulgada)		De 6,97 a 8,36 m <sup>2</sup> (75 a 90 pies <sup>2</sup> )
6 x 10 x 6 mm (1/4 x 3/8 x 1/4 de pulgada)		De 5,11 a 6,04 m <sup>2</sup> (55 a 65 pies <sup>2</sup> )
<b>Aplicaciones de losetas grandes y pesadas y sin escurrimiento en muros y pisos</b>		
12 x 12 x 12 mm (1/2 x 1/2 x 1/2 de pulgada)		De 3,53 a 4,18 m <sup>2</sup> (38 a 45 pies <sup>2</sup> )
19 x 14 x 10 mm (3/4 x 9/16 x 3/8 de pulgada)		De 2,32 a 2,79 m <sup>2</sup> (25 a 30 pies <sup>2</sup> )

\*\* Las dimensiones de lana corresponden a ancho/profundidad/espacio. La cobertura real puede variar según el perfil del sustrato y el tipo de losetas.

## PRESENTACIÓN

U.S. 2429211	Bolsa: 11,3 kg (25 libras), gris
U.S. 2429311	Bolsa: 11,3 kg (25 libras), blanco