



# Skim Lite

A premium quality, fast-drying, polymer modified, cement-based underlayment designed for skim-coating.

NEW



Data Sheet 506



FEATURES	BENEFITS
40% lighter weight formula	Easier to handle on the jobsite
Contains no respirable crystalline silica*	Safer for installers
High polymer content	Strong bond to substrate
Caster wheel safe	Durable surface for exposed traffic
Rapid setting	Minimal downtime
High coverage rate	High yield and less material needed
Fantastic workability	Easier to use and apply
Fiber Reinforced	Additional flexural strength
Up to 100% RH threshold	Will not degrade on humid surfaces

## Suitable Substrates

- Concrete slabs
- Plywood/OSB
- Gypsum

## Advantages

- Can be placed from a skim to 1" (25 mm)
- Extremely durable
- Suitable surface for most finished floor goods as soon as 20 minutes
- Coverage: 380 sq. ft.^

## Uses

- Commercial, retail (malls and shops)
- Healthcare
- Education (schools and universities)
- Residential
- Hospitality, hotels
- Office

## Packaging

8 lbs (3.6 kg)/96 per pallet

## Item #

0918-0008-21

Snap for more information.  
Pour plus de renseignements, balayez le code.  
Más información en el interior del folleto.



\*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/zero-silica](http://laticrete.com/en/innovation-and-impact/zero-silica) for more details.  
^Calculated coverage indicated is approximate. Coverage will vary depending on the texture of the surface and/or the thickness the material is applied at.





# Capa de textura ligera

Premium, secado rápido, polímero modificado, a base de cemento, desnatado ligero

NUEVO



Especificación 505



## CARACTERÍSTICAS

- Fórmula 40 % más ligera
- No contiene sílice cristalina respirable\*
- Alto contenido de polímeros
- Seguro con ruedas giratorias
- Fraguado rápido
- Tasa de cobertura alta
- Gran facilidad de manipulación
- Reforzado con fibra
- Umbral de hasta 100 % de humedad relativa en hormigón

## BENEFICIOS

- Más fácil de manejar en el lugar de trabajo
- Más seguro para los instaladores
- Fuerte unión al sustrato
- Superficie duradera para tráfico expuesto
- Tiempo de inactividad mínimo
- Alto rendimiento y menos material necesario
- Más fácil de usar y aplicar
- Resistencia adicional a la flexión
- No se degrada en superficies húmedas

## Sustratos adecuados

- Losas de concreto
- Madera contrachapada/OSB
- Yeso

## Ventajas

- Se puede colocar desde una capa de 1" (25 mm)
- Extremadamente durable
- Superficie adecuada para la mayoría de revestimientos en tan sólo 20 minutos
- Rendimiento: 35,3032 m<sup>2</sup> (380 pies cuadrados)<sup>^</sup>

## Usos

- Comercial, minorista (centros comerciales y tiendas)
- Cuidados médicos
- Educación (escuelas y universidades)
- Uso residencial
- Alojamiento, hoteless
- Oficinas

## Presentación

8 libras (3,6 k)/96 por paleta

## Número de artículo

0918-0008-21

Snap for more information.  
Pour plus de renseignements, balayez le code.  
Más información en el interior del folleto.



\*Nivel de acción de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) establecido en la norma 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/innovationandimpact/osha-silica](http://laticrete.com/en/innovationandimpact/osha-silica). La cobertura calculada indicada es aproximada. La cobertura varía dependiendo de la textura de la superficie y/o el espesor al que se aplica el material.

