



TRI-LITE™ RAPID

A rapid-setting, lightweight, high-performance adhesive for Large and Heavy Tile, thin-bed and wall installations

NEW



Data Sheet 36639



FEATURES	BENEFITS
Rapid setting	Ready for grouting in 3-4 hours
Exceeds ANSI A118.15	Exceeds the industry's highest performance standard for a cementitious based adhesive mortar
Lightweight - 27.5 lb (12.5 kg) bag	Same coverage as a 50 lb (22.7 kg) bag with ease of carry and transport
Non-Sanded formula	Smooth texture, and easy to trowel. No respirable crystalline silica levels that exceed the OSHA action level [†]
For Large and Heavy Tile, thin-bed and vertical/wall applications	Versatile adhesive for virtually any tile and stone installation
Smooth creamy formula	Lightweight consistency is easy to trowel providing unmatched workability

Uses

- Large and Heavy Tile
- Wall installations
- Thin-bed applications

Testing

Meets or exceeds the following standards:

- ANSI A118.4, A118.11 and A118.15 FHT
- ISO 13007 - C2FTS1P

Packaging

27.5 lb (12.5 kg) bag, 56 bags per pallet

Available Color

White

Suitable Substrates

- Exterior glue plywood*
- Concrete
- Concrete block
- Ceramic tile and stone
- Gypsum wallboard*
- Cement backer board**
- Brick and concrete masonry
- Laminate
- Non-Water soluble cut-back adhesive
- Vinyl and other resilient tile
- Brick masonry
- Cement plaster

Approximate Coverage 27.5 lb (12.5 kg) bag

Trowel Size	ft ² (m ²)
1/4" x 1/4" (6 mm x 6 mm) notched trowel	80 – 95 (7.4 – 8.8)
1/4" x 3/8" (6 mm x 9 mm) notched trowel	60 – 70 (5.6 – 6.5)
1/2" x 1/2" (12 mm x 12 mm) notched trowel	40 – 47 (3.7 – 4.4)

[†] OSHA action level set forth in OSHA's Respirable Crystalline Silica (RCS) standard for construction, 29 CFR 1926.1153, as certified by an independent laboratory to be below the OSHA action level for respirable crystalline silica - see www.laticrete.com/silica * Interior use only. ** Consult cement backer board manufacturer for specific installation recommendations and to verify acceptability for exterior use. † See Data Sheet 025.0 for complete warranty information.

Scan for more information.





TRI-LITE™ RÁPIDO

Un adhesivo liviano de fraguado rápido y alto desempeño para instalaciones de azulejos cerámicos pesados y de gran tamaño, en paredes y de capa delgada

NUEVO



Especificación 36639



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Fraguado rápido	Listo para lechada en 3 a 4 horas
Supera los requisitos de la norma A118.15 de ANSI.	Supera los estándares más altos de rendimiento de la industria para morteros adhesivos a base de cemento
Peso: bolsa de 27,5 lb (12,5 kg)	La misma cobertura que una bolsa de 50 lb (22,7 kg) con facilidad de acarreo y transporte
Fórmula sin arena	Textura suave y fácil de aplicar con llana. No contiene niveles de sílice cristalina respirable que excedan el nivel de acción de OSHA†.
Para baldosas grandes y pesadas, aplicaciones de lecho fino y verticales/de pared	Adhesivo versátil para prácticamente cualquier instalación de baldosas y piedras
Fórmula suave y cremosa	Consistencia liviana de fácil aplicación que ofrece una facilidad de trabajo inigualable.

Usos

- Revestimiento pesado y de grandes dimensiones
- Instalaciones de pared
- Aplicación en lecho finos

Pruebas

Cumple o supera las siguientes normas:

- A118.4, A118.11 y A118.15 FHT del ANSI
- ISO 13007 - C2FTS1P1

Presentación

Bolsa de 12.5 kg (27.5 lb), 56 bolsas por paleta

Color disponible

Blanco

Sustratos adecuados

- Madera contrachapada grado exterior*
- Concreto
- Piso de hormigón
- Revestimiento cerámico y piedra
- Paneles de yeso**
- Panel de cemento**
- Mampostería de ladrillo y hormigón
- Laminado
- Adhesivos de vinilo no solubles en agua
- Vinilo y otro revestimiento flexible
- Mampostería de ladrillo
- Estuco de cemento

Rendimiento aproximado por bolsa de 12.5 kg (27.5 libras)

Tamaño de la paleta	(m ²)	ft ²
Llana dentada de 6 mm x 6 mm (1/4 pulg. x 1/4 pulg.)	(80 – 95)	7.4 – 8.8
Llana dentada de 6 mm x 9 mm (1/4 pulg. x 3/8 pulg.)	(60 – 70)	5.6 – 6.5
Llana dentada de 12 mm x 12 mm (1/2 pulg. x 1/2 pulg.)	(40 – 47)	3.7 – 4.4

†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 lo certificado 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 www.laticrete.com/silica * Usar solo en interiores. ** Consulte las recomendaciones de instalación específicas del fabricante de los paneles de cemento y verifique si son adecuados para exteriores. † Veá la información completa sobre la garantía en la hoja de datos 025.0.

Fotografie la imagen para obtener más información.

