



**EUCLID CHEMICAL**  
**EUCOMEX**

# TAMMS STUCCO FINISH

Recubrimiento cementicio decorativo, impermeable.

**PROTECCIÓN DE FACHADAS**  
WWW.EUCOMEX.COM.MX  
REV. 05.23

## DESCRIPCIÓN

**TAMMS STUCCO FINISH** es un recubrimiento de acabado de estuco a base de cemento portland, texturizado, diseñado para aplicaciones interiores o exteriores.

## APLICACIONES PRINCIPALES

- Concreto en cimbra o precolado.
- Mampostería.
- Piedra.
- Ladrillo.
- Edificios comerciales.
- Residenciales.

## CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Concreto y mampostería impermeable y decorativo.
- Se mezcla fácilmente con agua potable.
- Se aplica con llana o aerosol.
- Disponible en colores premezclados.
- Acabado de color consistente.
- Excelente adhesión.
- Altamente durable.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**APARIENCIA: TAMMS STUCCO FINISH** está disponible en los colores estándar Adobe, Ostión, Arena y Blanco. También hay colores especiales y personalizados disponibles sujeto a cantidades mínimas de pedido. Póngase en contacto con su representante local de Euclid Chemical Eucomex para obtener detalles al respecto.

**TAMMS STUCCO FINISH** Cumple con las normas:

- ASTM C 926.
- ANSI A42.2.

## PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

**TAMMS STUCCO FINISH** viene en bolsas forradas con poliuretano de 22.7 Kg (50 lb).

Una bolsa de 22.7 Kg (50 lb) de **TAMMS STUCCO FINISH** cubrirá aproximadamente 3.5 m<sup>2</sup> (37.5 ft<sup>2</sup>) cuando se aplica a un espesor aproximado de 1/8" (3.2 mm).

Nota: Los siguientes índices de cobertura son aproximados y sólo para propósitos de estimación. La textura, espesor y técnicas de aplicación determinarán la cantidad del **TAMMS STUCCO FINISH** requerido.

## TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

24 meses en su empaque original sin abrir.

## INSTRUCCIONES DE USO

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Cure el concreto nuevo durante 28 días. Deberá reparar grietas, huecos y orificios en concreto antiguo antes de aplicar **TAMMS STUCCO FINISH**. La superficie debe ser estructuralmente sólida, debe estar limpia, libre de mugre, pintura, lechada, eflorescencia y otros contaminantes. Para adhesión máxima, aplique **TAMMSWELD** sobre substratos uniformes, densos o no porosos antes de aplicar **TAMMS STUCCO FINISH**. El substrato NO recubierto con **TAMMSWELD** deberá ser una Superficie Seca Saturada (SSD) antes de aplicar **TAMMS STUCCO FINISH**. Si el substrato fue tratado con **TAMMSWELD**, no se requiere agua. Consulte ANSI A42.2, A42.3 y ASTM C926 para preparación de superficie sobre aplicaciones de recubrimiento rayado y café que requieran refuerzo metálico.

## MEZCLADO:

Una bolsa de 22.7 Kg (50 lb) de **TAMMS STUCCO FINISH** requerirá aproximadamente 4.73 L (5 qt) de agua potable o líquido de mezclado para producir una consistencia de llana. Una consistencia de aerosol puede requerir hasta 0.47L (0.5 qt) adicional de líquido. En cualquier mezcla, la cantidad de líquido utilizada debe ser uniforme de un lote a otro. Mezcle **TAMMS STUCCO FINISH** en una mezcladora giratoria de baja velocidad equipada con cuchillas con punta de hule. La mezcla a alta velocidad o prolongada atraparé exceso de aire. Con la mezcladora funcionando, agregue ½ del líquido requerido y agregue lentamente la bolsa de **TAMMS STUCCO FINISH**. Añada más líquido para producir una consistencia suave, trabajable. Continúe mezclando de 3 a 5 minutos. Detenga la mezcladora y permita que el material "suba" durante 5 a 10 minutos aproximadamente.

Arranque la mezcladora y mezcle durante 1 a 2 minutos más. Agregue líquido según sea necesario para lograr la consistencia deseada. **AKKRO-7T** puede utilizarse en el líquido de mezclado para ayudar a curar, reducir contracción y mejorar las cualidades de adhesión y resistencia.

Reduzca la cantidad de agua en cada lote en 1.18 L (1.25 qt) y reemplácela con 1.18 L (1.25 qt) de **AKKRO-7T**. El trabajo que inició con **AKKRO-7T** en la mezcla debe contener **AKKRO-7T** en lotes subsecuentes para ayudar a garantizar la uniformidad del color en todo el trabajo.

## APLICACIÓN:

Para producir textura y color uniforme, trabajadores con experiencia deben instalar **TAMMS STUCCO FINISH**, utilizando las mismas técnicas de aplicación y herramientas.

## APLICACIÓN CON LLANA:

Aplique **TAMMS STUCCO FINISH** con suficiente presión para asegurar un contacto estrecho del material y para completar la cobertura del substrato. Aplique una capa pareja de material a la superficie e inmediatamente refuerce con una segunda aplicación con llana. El espesor total debe ser de 1/8" (3.2 mm) mínimo. Permita que **TAMMS STUCCO FINISH** pierda humedad en la superficie y se endurezca un poco antes de pasar la flota o texturizar.

## APLICACIÓN EN AEROSOL:

Los aplicadores deben tener experiencia en el uso de equipo de aerosol diseñado específicamente para materiales a base de cemento. Aplique **TAMMS STUCCO FINISH** con una pistola de aerosol para yeso de alta producción, tipo profesional, o con una pistola tipo pulverización.

Aplique con aerosol una capa delgada, pareja de **TAMMS STUCCO FINISH** en la superficie para obtener absorción uniforme. Sostenga la tobera del aerosol a un ángulo de 90°, una distancia uniforme de la superficie. Refuerce inmediatamente con la capa del acabado antes de que la primera capa haya perdido su brillo superficial. El recubrimiento del acabado debe ser de 1/8" a 3/16" (3.2 a 4.8 mm) de espesor. Rocíe las interrupciones naturales, tales como esquinas, juntas de control, juntas de expansión, líneas de techo o muros y aberturas de cielo raso. Las variaciones de mezclado, técnicas de aplicación con llana o aerosol, textura, acabado, condiciones climatológicas y condiciones de trabajo afectarán la apariencia del color final y los resultados obtenidos. Utilice prácticas aceptadas de aplicación de estuco/yeso.

## CURADO:

**TAMMS STUCCO FINISH** deberá curarse con aerosol de niebla o bruma con agua potable para desarrollar resistencias apropiadas. Inicie el proceso de curado tan pronto como el acabado de estuco haya fraguado o cuando se haya endurecido lo suficiente para soportar el impacto de las gotitas de agua. La frecuencia y duración del curado con humedad depende de las condiciones climatológicas. El período de curado mínimo por lo general es de 48 horas. Proteja el muro con plástico alejado de la superficie, para conservar una atmósfera húmeda y permitir hidratación apropiada de los materiales cementicios. No permita que el plástico toque la superficie de **TAMMS STUCCO FINISH** durante el período de curado. **NO CURE CON HUMEDAD TAMMS STUCCO FINISH CUANDO HAYA UTILIZADO AKKRO-7T EN LA MEZCLA.**

## IMPORTANTE:

### MUESTRAS EN CAMPO:

Antes de iniciar el trabajo, construya una muestra en campo y simule el uso de todos los materiales y sistemas que se emplearán en el proceso de la construcción real. Deberá mezclar **TAMMS STUCCO FINISH** en cantidades de lotes completos utilizando todos los procedimientos del sitio de trabajo. No mezcle a mano. Obtenga la aprobación del propietario o arquitecto para color, textura e índices de cobertura antes de iniciar el trabajo.

## LIMPIEZA

Limpie con agua el equipo de mezclado y aplicación inmediatamente después del uso. Limpie derrames, exceso de rocío, salpicaduras o exceso en las superficies antes de que el material fragüe. Se necesitarán medios mecánicos para retirar el material seco.

## PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Proteja contra la humedad.
- No aplique **TAMMS STUCCO FINISH** sobre superficies congeladas o cubiertas con escarcha.
- No aplique **TAMMS STUCCO FINISH** cuando espere temperaturas inferiores a 40°F (4°C) o superiores a 95°F (35°C) dentro de las siguientes 48 horas.
- Proteja el **TAMMS STUCCO FINISH** fresco contra lluvia.
- No aplique **TAMMS STUCCO FINISH** sobre superficies que soporten tráfico horizontal.
- **NO CURE CON HUMEDAD TAMMS STUCCO FINISH CUANDO HAYA UTILIZADO AKKRO-7T EN LA MEZCLA.**
- En todos los casos, consulte la Hoja de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

**NOTA:** Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica [www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx).