



# TAMMS H/P PRIMER

IMPRIMADOR PARA SUPERFICIES DE CONCRETO O MAMPOSTERÍA

EUCLID GROUP  
EUCOMEX

## DESCRIPCIÓN

**TAMMS H/P PRIMER** ayuda en el curado apropiado de recubrimientos de mampostería a base de resina acrílica o cemento, especialmente cuando se aplica sobre superficies calientes o porosas. TAMMS H/P PRIMER seca rápidamente para crear una barrera que respira dentro de la superficie del sustrato. La barrera retarda la absorción excesiva de humedad desde el recubrimiento hacia el sustrato y ayuda con el curado apropiado del recubrimiento. Esta acción ayuda a minimizar el "desmoronamiento" de recubrimientos acrílicos y la formación de grietas por contracción en materiales cementicios. TAMMS H/P PRIMER es necesario sobre superficies porosas o cuando el clima es cálido y aireado.

## APLICACIONES PRINCIPALES

- Exterior/interior, sobre/sub-rasante.
- Superficies de bloque de concreto y mampostería.
- Superficies de bloque de concreto, tales como bloques de concreto a la vista, texturizados, regulares o ligeros.
- Ladrillo.
- Piedra.
- Concreto precolado, texturizado, ligero o en cimbra.

## VENTAJAS

- Proporciona una base estable para recubrimientos de EUCOMEX.
- Ayuda a lograr índices de cobertura apropiados para recubrimientos subsecuentes.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

TAMMS H/P PRIMER es una emulsión blanca lechosa, 100 por ciento de sólidos y modificadores de polímero acrílico en una fórmula a base de agua. TAMMS H/P PRIMER se hace transparente con un ligero brillo cuando seca.

## ENVASE / RENDIMIENTO

TAMMS H/P PRIMER viene en cubetas de 5 galones (18.9 L) y en tambores de 55 galones (208 L).

Los índices de cobertura que se indican a continuación son aproximados y únicamente para propósitos de estimación. La textura y porosidad real de la superficie determinarán la cantidad total del TAMMS H/P PRIMER requerido.

	ft <sup>2</sup> /gal	m <sup>2</sup> /L
Porosa	100 a 150	(2.5 a 3.7)
No porosa	200 a 300	(4.9 a 7.3)

## VIDA EN ANAQUEL

1 año en el empaque original cerrado.

## INSTRUCCIONES DE USO

La superficie debe ser estructuralmente sólida, limpia y libre de contaminantes. Antes de aplicar TAMMS H/P PRIMER, repare los defectos de la superficie, grietas y huecos. Cure las superficies de concreto nuevo y mampostería por lo menos durante 28 días. Proporcione una superficie absorbente en todos los substratos, incluyendo concreto precolado uniforme o en cimbra, desgastando la superficie. Aplique TAMMS H/P PRIMER sobre una superficie seca y no aplique cuando se espere lluvia dentro de las 4 horas posteriores o si no es posible revestir la superficie imprimada dentro de las siguientes 24 horas.

**Mezclado.-** Agite TAMMS H/P PRIMER lenta y cuidadosamente, utilizando un equipo mezclador de baja velocidad que no airee el producto. No diluya TAMMS H/P PRIMER.

**Aplicación.-** Utilice equipo de aerosol sin aire con puntas rociadoras con un orificio de 0.017 a 0.021 pulgadas (0.43 a 0.53 mm) para aplicar TAMM H/P PRIMER. Sostenga la pistola rociadora de 12 a 18 pulgadas (30.4 a 45.7 cm) de la superficie el muro y aplique empleando una técnica de “capa cruzada” que consiste en un pase horizontal seguido de uno vertical. Para aplicación a mano, utilice equipo diseñado para pinturas de látex y empape con agua las brochas o rodillos de pelo corto de 1 ½ pulgadas (3.8 cm). Humedezca bien la superficie con H/P PRIMER hasta el punto de saturación sin corrimientos. Limpie goteos o corrimientos con una brocha o rodillo.

H/P PRIMER seca rápido y la capa de acabado puede aplicarse a medida que va secando el imprimador, pero no más de 24 horas después de la aplicación del imprimador. Los costos de mano de obra en proyectos grandes pueden reducirse utilizando sistemas de aplicación separados para aplicar el H/P PRIMER y la capa de acabado durante la misma “caída”.

## LIMPIEZA

Limpie herramientas y equipo de aplicación inmediatamente después del uso con detergente y agua caliente. Limpie salpicaduras o goteos, mientras todavía estén húmedos, con detergente y agua caliente. Limpie superficies de vidrio y metal antes de que seque el material. Para retirar material seco se requerirán solventes fuertes o abrasión.

## PRECAUCIONES / LIMITACIONES

No disuelva ni diluya TAMMS H/P PRIMER.

No aplique sobre superficies externas si hay pronóstico de lluvia dentro de las siguientes 4 horas.

No aplique TAMMS H/P PRIMER a temperaturas menores a 50 °F (10 °C) ni superiores a 90 °F (32 °C), ni sobre superficies congeladas o llenas de escarcha.

No aplique TAMMS H/P PRIMER sobre materiales no absorbentes tales como vidrio, metal, ladrillo vidriado ni azulejo vidriado. Deberá revestir el imprimador dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.

Almacene a temperaturas de 50 °F a 90 °F (10 °C a 32 °C).

Proteja contra congelamiento. Si está congelado, no lo utilice.

En todos los casos, consulte la Hoja de Datos de Seguridad, antes de utilizar el producto.

Rev. 09.16

**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 la página electrónica [www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx)



**EUCALID GROUP  
EUCOMEX**