



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

TAMMS H/P PRIMER

Primer para superficies de concreto.

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

DESCRIPCIÓN

TAMMS H/P PRIMER ayuda al correcto curado de los revestimientos de albañilería 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 transpirable dentro de la superficie del sustrato. La barrera retarda la absorción excesiva de humedad del revestimiento al sustrato, y ayuda al correcto curado del revestimiento. Esta acción ayuda a minimizar la formación de "cráteres" en los revestimientos acrílicos y la formación de grietas por contracción en el cemento. **TAMMS H/P PRIMER** es necesario en superficies porosas o cuando el tiempo es cálido y ventoso.

APLICACIONES PRINCIPALES

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

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Proporciona una base estable para recubrimientos de EUCOMEX.
- Ayuda a conseguir unos índices de cobertura para posteriores recubrimientos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TAMMS H/P PRIMER es una emulsión blanca lechosa de 100% de sólidos de polímero acrílico y modificadores en una formulación a base de agua. **TAMMS H/P PRIMER** se vuelve transparente con un ligero brillo al secarse.

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

Se ofrece en cubeta de 18.9 L (5 gal), tambor de 208 L (55 gal).

Los índices de cobertura son aproximados. La cobertura real depende de la temperatura, textura y porosidad del sustrato.

COBERTURA APROXIMADA	
Superficie	m ² /L (pie ² /galón)
Porosa	2.5 a 3.7 (100 a 150)
No porosa	4.9 a 7.3 (200 a 300)

TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

2 años en su envase original cerrado.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar estructuralmente sana, limpia, seca y libre de contaminantes. Repare los defectos de la superficie, grietas y huecos antes de aplicar **TAMMS H/P PRIMER**. Cure las superficies nuevas de concreto y mampostería por un mínimo de 28 días. Proporcione una superficie absorbente en todos los sustratos, incluyendo hormigón liso prefabricado o formado por abrasión de la superficie. Aplique **TAMMS H/P PRIMER** a una superficie seca, y no lo aplique si se espera lluvia en 4 horas o si la superficie imprimada no se puede revestir en 24 horas.

MEZCLADO:

Mezcle **TAMMS H/P PRIMER** lenta y minuciosamente, utilizando un equipo de mezclado de baja velocidad que no airee el producto. No diluir **TAMMS H/P PRIMER**.

APLICACIÓN:

Utilice un equipo de pulverización sin aire con puntas de pulverización con orificios de 0,43 a 0,53 mm (0,017 a 0,021 pulg.) para aplicar la imprimación **TAMMS H/P PRIMER**.

IMPRIMACIÓN TAMMS H/P. Mantenga la pistola a una distancia de 30,4 a 45,7 cm (12 a 18 pulgadas) de la superficie de la pared y aplique con la técnica de "capa cruzada" consistentemente en una pasada horizontal seguida de una pasada vertical. Para la aplicación manual, utilice un equipo diseñado para pinturas de látex y humedezca las brochas o los rodillos de 3,8 cm con agua antes de usarlos. Humedezca bien la superficie con **TAMMS H/P PRIMER** hasta el punto de saturación. Recoger cualquier goteo o escurrimiento con una brocha o rodillo.

TAMMS H/P PRIMER es de secado rápido, y la capa de acabado puede aplicarse a medida que la imprimación se seca, pero no más tarde de 24 horas después de la aplicación de la imprimación.

Los costes de mano de obra en grandes proyectos pueden reducirse utilizando sistemas de aplicación separados para aplicar el **TAMMS H/P PRIMER** y la capa de acabado durante la misma "caída".

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- No diluir **TAMMS H/P PRIMER**.
- No aplicar sobre superficies exteriores si se prevé lluvia en las próximas 4 horas.
- No aplique **TAMMS H/P PRIMER** por debajo de 10 °C (50 °F) o por encima de 32 °C (90 °F), o sobre superficies congeladas o llenas de escarcha.
- No aplique **TAMMS H/P PRIMER** sobre materiales no absorbentes como vidrio, metal, ladrillo esmaltado o azulejo esmaltado.
- El imprimado debe ser recubierto dentro de 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar a temperaturas entre 10 °C y 32 °C (50 °F y 90 °F).
- Proteja de la congelación. Si alguna vez se congeló el material, no lo use.
- En todos los casos, consulte la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar.

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.