



TAMMS MASONRY PRIMER

RELLENO ACRÍLICO DE BLOQUES

DESCRIPCIÓN

TAMMS MASONRY PRIMER es un relleno para bloques de emulsión de resina 100% acrílica, de cuerpo pesado, a base de agua que se utiliza como imprimador para sistemas de recubrimiento decorativo de EUCOMEX, tales como TAMMSCOAT y SUPER WALL-PRO. TAMMS MASONRY PRIMER está formulado con estabilizadores para ciclos de congelamiento-descongelamiento y minerales de textura finamente graduada para aplicaciones interiores o exteriores y sobre y sub-rasante.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Ladrillo.
- Bloques.
- Piedra.
- Superficies de estuco.

VENTAJAS

- Rellena poros.
- Respira.
- Proporciona una base estable para recubrimientos subsecuentes.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades del Material @ 75 °F (24 °C)

Peso/gal 13.0 ± 0.5 lb/gal (1.5 ± 0.06 kg/L)

Contenido VOC < 10 g/L

Viscosidad 120 a 130 KU

Sólidos por Peso 70 ± 2%

Sólidos por Volumen 52.5%

Permeabilidad al Agua ASTM E 514 Referencia

Aparece Humedad 10 minutos-Ninguna

Aparece Primera Agua 12 minutos-Ninguna

Área de humedad en la pared 75%-Ninguna

Trans Vapor de Agua ASTM E 96 20 mils-12 perms

Medidor de temperatura (weatherometer) ASTM G 26

6,000 horas Sin desmoronamiento, agrietamiento, astillamiento o descamación. Ligero cambio en piedra caliza y color. Ningún otro deterioro.

Durabilidad en ciclos de Congelamiento-Descongelamiento ASTM C 666

300 ciclos 100.90%

Resistencia a la Descamación ASTM 672 25 ciclos

Calificación Visual 0

Masa de Descamación Ninguna

Prueba de Congelamiento-Descongelamiento, Mod.

50 ciclos Ningún defecto visible

Resistencia a rocío de sal Método Kentucky

300 horas solución al 5% @ 90 °F ± 2 °F (32 °C ± 17 °C) Sin Pérdida de Adhesión

Crecimiento de Hongos Prueba Fed 141, Método 6271

28 días Ninguno

Los valores son generales y no necesariamente se hace referencia a ellos para crear especificaciones. Disponible únicamente en color blanquecino.

ENVASE / RENDIMIENTO

TAMMS MASONRY PRIMER viene en cubetas de 5 galones (18.9 L).

Producto	ft ² /gal	m ² /L
TAMMS MASONRY PRIMER	40 a 80	(0.98 a 1.96)

Los índices de cobertura son aproximados y únicamente para propósitos de estimación. La temperatura, porosidad y textura de la superficie determinarán los requerimientos reales de material. Aplique muestras a todas las superficies que vaya a recubrir. Obtenga la aprobación del Arquitecto o Propietario para el color, acabado, repelencia al agua y cobertura antes de proceder con el trabajo. Conserve una muestra o simulación hasta que concluya el proyecto.

VIDA EN ANAQUEL

2 años en el empaque original cerrado.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficial.- Cure las superficies de concreto nuevo y mampostería durante 28 días. Las superficies deben ser estructuralmente sólidas, deben estar limpias, secas y libres de polvo, mugre, aceite, pintura descascarada, compuestos de curado y de liberación de cimbras, así como de otros contaminantes. Proporcione una superficie absorbente sobre concreto precolado uniforme, en cimbra y otras substancias, desgastando ligeramente la superficie. Deberá rутear el concreto defectuoso, panales, grietas, cavidades y otros defectos hacia concreto sólido y parchado, utilizando materiales compatibles. **Mezclado.-** TAMMS MASONRY PRIMER debe mezclarse utilizando una barrena de ¾ de pulgada (19 mm) de baja velocidad, con una paleta de mezclado. Mezcle cuidadosamente hasta lograr una consistencia uniforme. No airee la mezcla. **Aplicación.-** Aplique TAMMS MASONRY PRIMER a la superficie utilizando equipo de aerosol para trabajo pesado, capaz de rociar recubrimientos a base de yeso o cemento, o textura de techo, o utilice brochas de cerdas rígidas o rodillos. Cuando rocíe, se requiere pasar el rodillo para garantizar un buen contacto uniforme con la superficie. Evite aplicar en exceso, ya que esto puede provocar que el producto se corra hacia abajo o se encharque. Para aplicación a mano, utilice brochas y rodillos de pelo de 1 ½ pulgada (3.81 cm) diseñados para pinturas de látex. Humedezca las brochas y rodillos con agua limpia antes de utilizarlos. Los revestimientos decorativos pueden aplicarse de 12 a 24 horas después de la aplicación del imprimador.

LIMPIEZA

Limpie herramientas y equipo de aplicación inmediatamente después del uso con jabón y agua caliente. Limpie salpicaduras o goteos, mientras todavía estén húmedos, con jabón y agua caliente. Para retirar material seco se requerirán solventes fuertes o abrasión mecánica.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Almacene a temperaturas de 50 °F a 90 °F (10 °C a 32 °C).
- Proteja contra humedad y congelamiento.
- No disuelva ni diluya TAMMS MASONRY PRIMER.
- No aplique si se espera lluvia dentro de las siguientes 8 horas.
- No aplique sobre superficies congeladas o llenas de escarcha.
- No aplique sobre materiales no absorbentes tales como vidrio, metal, ladrillo vidriado ni azulejo vidriado.
- No utilice sobre superficies que soporten tránsito.
- No aplique si la temperatura es inferior a 45 °F (7 °C) ni superior a 90 °F (32 °C).
- 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 sustratos 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



EUCOMEX
EUCLID GROUP