

MASONRY & PLASTER PRIMER está específicamente formulado para imprimir y sellar superficies de albañilería contra alcalis y eflorescencia. Úselo en superficies de albañilería y yeso sobre el nivel del suelo para proteger los acabados posteriores de la degradación y la penetración causadas por los niveles elevados de pH. Minimice el tiempo de inactividad y la interrupción del trabajo al recubrir albañilería y yeso recién aplicados en tan solo siete días.

MASONRY & PLASTER PRIMER es el imprimador ideal para superficies de albañilería lisas interiores y exteriores. Su protección contra alcalis y eflorescencia lo hace ideal para paneles verticales prefabricados y hormigón vertido, bloques, ladrillos, estuco, EIFS y revestimientos de tablon. Al tolerar niveles de pH de 7 a 13, permite una aplicación sin preocupaciones en yeso interior nuevo y "caliente"

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1
Contenido de COV	<50 g/L 0.41 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso interior y exterior
- Albañilería y yeso frescos

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Imprimador/Sellador de Alto Rendimiento
- Revestimiento Resistente a Alcalis
- Tecnología de Bloqueo de Eflorescencia
- Excelente Adherencia a la Albañilería

BENEFICIOS

Faster Finishing Timelines: La tolerancia a niveles de pH tan altos como 13 reduce el tiempo de inactividad esperando a que las superficies de yeso y albañilería se neutralicen completamente.

Lasting Protection: Prolonga el ciclo de vida de los recubrimientos con este imprimador de alto rendimiento que protege las capas finales de la deterioración inducida por alcalis, al tiempo que bloquea la antiestética eflorescencia.

Superior Adhesion: La resina acrílica forma una fuerte unión con las superficies de albañilería interiores y exteriores que pueden ser acabadas con recubrimientos arquitectónicos y de alto rendimiento.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: Acrílico

Tinte de Color: Blanco

Brillo: Mate

3-6 unidades a 60°

Contenido Sólido: Peso: 50% ± 2

Volumen: 36% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. y 50% H.R.)

Tacto: 2 Horas

Repintar: Durante la noche

Se puede esperar un tiempo de secado prolongado cuando se presentan condiciones como alta humedad, alto punto de rocío, baja temperatura, etc. Permita que el producto se seque completamente antes de aplicar la capa superior.

Cobertura Teórica:

Aplicar a 200 pies cuadrados por galón para lograr

8.0 mils Espesor de Película Húmeda

2.9 mils Espesor de Película Seca

Al calcular la cobertura de trabajo, tenga en cuenta las pérdidas de aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la técnica de aplicación, etc.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Por favor, consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplique solo si las temperaturas de la superficie y de la pintura están por encima de 50° F y permanecerán así durante 48 horas. El punto de rocío no debe estar dentro de 5° de la temperatura hasta que la película esté seca.
- Debe ser recubierto superiormente dentro de los 14 días.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies nuevas deben curar durante al menos 7 días. Retire todos los agentes de desmoldeo y de curado. Para el concreto exterior, lave a presión para eliminar toda la suciedad, polvo, grasa, aceite, partículas sueltas, lechada, material extraño, peladuras y recubrimientos defectuosos, tiznados, etc. Permita que la superficie se seque antes de continuar. Repare grietas, huecos y otros agujeros con un compuesto o sellador de parcheo apropiado. El concreto y el mortero deben curarse durante al menos 7 días a 75°F. El contenido de humedad debe ser del 15% o menos. En el concreto inclinado y vertido en el lugar, pueden ser necesarios detergentes comerciales y granallado para eliminar selladores, compuestos de desmoldeo y para proporcionar un perfil de anclaje. Llene los agujeros de insectos, bolsas de aire y otros huecos con un parche o sellador acrílico elastomérico.

¡Advertencia! Si raspa, lija o remueve pintura vieja, podría liberar polvo de plomo. El plomo es tóxico. La exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades graves, como daño cerebral, especialmente en niños. Las mujeres embarazadas también deben evitar la exposición. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, infórmese sobre cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la línea directa nacional de información sobre el plomo al 1-800-424-LEAD (5323) o visite www.epa.gov/lead.

RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

Interior

Acrílico de Alto Rendimiento: Series AQUAPOXY1, DURATECH y MULTI-SURFACE ACRYLIC

Acabado de Diseñador: Series PURE y LUSTRE

Acabado Premium: Series EARTHSCAPES y WONDERKOTE

Acabado Profesional: Series PRO KOTE y RENEWAL

Acabados de Legado del Constructor: Series MASTER KOTE, VELVET ARMOR y Premium Hi-Build

Exterior

Acrílico de Alto Rendimiento: Series MULTI-SURFACE ACRYLIC y DURATECH

Acabado de Diseñador: Serie GENERATION

Acabado Premium: Serie WEATHERGUARD

Acabado Profesional: Serie DURA KOTE

APLICACIÓN

Mezclar bien antes de usar. Aplicar con brocha, rodillo, o pulverizador sin aire o pulverizador convencional. Si se aplica con pulverizador, el producto debe ser repasado con rodillo o brocha para trabajar adecuadamente en la superficie. Aplicar cuando las temperaturas ambientales, de la superficie y del material sean de 50° F o superiores. NO APLICAR BAJO LA LUZ SOLAR DIRECTA. No se recomienda diluir. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluir con moderación y no exceder las 2 onzas por galón. Limpiar todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo 1.0 GPM, 3000 PSI, Boquilla de .019-.021"

HVLP: Turbina de dos etapas, 5 - 8 PSI, Juego de proyectores de .051 a .070

Rodillo: Cubierta sintética de ½" - 1" de pelusa, dependiendo de la superficie

Brocha: 100% Nylon o Mezcla Sintética