



**SHERWIN  
WILLIAMS.**

# LÁTEX CUBRE MAS. Interior/Exterior

L02218....

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Látex Cubre Más, formulado para ser utilizado tanto en interior como en exterior. Entrega un buen poder cubriente. Es fácil de aplicar, deja un bajo olor y posee aditivos que evitan la proliferación de hongos.

## CARACTERÍSTICAS

**Color:** Blanco. Rojo Colonial, Ocre, Damasco, Blanco Invierno, Marfil, Azul Colonial y Crema.

\***Rendimiento teórico (1,2 mils):** 30-35m<sup>2</sup>/gl por mano, según tipo de superficie y método de aplicación.

**Acabado:** Mate.

## Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C:

Al tacto: 30 - 60 minutos.

Repintado: 12 horas.

Dureza final: 7 días

**Dilución:** Agua limpia hasta un 5% según tipo de aplicación (sólo primera mano).

**Aplicación:** Brocha, rodillo y Sistema Airless.

\***Sólidos en Volumen:** 26 + - 2%

\***Sólidos en peso:** 47 + - 2%

\***Peso específico:** 1.38+/- 0.03 gr./cc. a 25°C

**Estabilidad de Almacenaje:** 1 año 20°C, 60%

HR

\***VOC Teórico:** 2.27 g/l (EU Directive 2004/42/EC)

\***Datos referidos al blanco.**

## USOS RECOMENDADOS

Se recomienda para uso interior y exterior, fachadas, muros y cielos. Puede aplicarse sobre superficies alcalinas como hormigón, estuco, cemento, fibrocemento (previamente tratados) ladrillos y albañilería en general, yeso (previamente sellado) y yeso-cartón. No debe aplicarse sobre papeles murales y superficies impermeabilizadas. No se recomienda como base para revestimientos texturados.

## PREPARACION DE SUPERFICIES

Para lograr una buena terminación y un buen comportamiento de la película en interior y exterior, la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, aceites, sales de fraguado y pintura en mal estado (suelta, descascarada y ampollada). Toda superficie previamente pintada debe estar lijada para promover la adherencia sobre ella. No se debe aplicar sobre papeles murales o superficies previamente impermeabilizadas por su baja adherencia, por lo cual se recomienda retirar ese material y alisar la superficie con **Pasta Muro/enduido Sherwin Williams**.

## ESQUEMAS RECOMENDADOS

### Superficies nuevas de Hormigón y Estucos:

1) Deja fraguar la superficie por 15 días, eliminar sales de fraguado con abundante agua (hidrolavado a presión) o con un escobillado energético (eliminando toda presencia de sales) y aplicar una mano de **Acondicionador de Superficies Sherwin Williams**, dar un tiempo de secado mínimo de 4 horas y como máximo 72 horas. 2) Aplicar como terminación 2 o 3 manos de **Látex Cubre Más**.

. En caso de no aplicar el **Acondicionador de Superficies**, se debe esperar 28 días a que el hormigón fragüe, eliminar sales de fraguado con abundante agua (Hidrolavado a presión) y dejar secar. Opcionalmente se puede aplicar **Pasta Muro/enduido Sherwin Williams** antes de pintar, para mejorar la terminación.

**Superficies contaminadas con grasas y aceites:** 1) Lavar con solución de detergente neutro en agua caliente y luego enjuagar abundantemente. Seguir con paso 2 de esquemas para superficies nuevas.

**Superficies Pintadas:** 1) Eliminar totalmente la pintura con métodos manuales abrasivos o manuales motrices. Luego volver a empastar, lijar a paño completo y eliminar residuos. Seguir con pasos 2 de esquemas Superficies Nuevas.

**NOTA:** El sustrato de tipo cementicio no debe superar una humedad mayor al 6%, para evitar que las pinturas se engloben y posteriormente se desprendan.

**Yeso:** 1) Una vez fraguado y seco, aplicar 1 a 2 capas de **Pasta Muro/enduido Sherwin Williams** para alisar la superficie. 2) Lijar para eliminar las imperfecciones y limpiar el polvo residual. Seguir con paso 2 de esquemas Superficies Nuevas.

### Tabiquerías de Yeso-Cartón y Fibrocemento:

1) Se debe realizar un correcto tratamiento de junturas, si la separación entre las placas es mayor a 2 mm (punta de lápiz pasta) se debe rellenar el espacio con **Pasta Elástica Sherwin Williams**, antes de poner la cinta cuadriculada y empastar. 2) Aplicar 1 a 2 capas de **Pasta Muro/enduido Sherwin Williams**, dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones. Limpiar el polvo residual y Seguir con paso 2 de esquemas Superficies Nuevas.

**Maderas Nuevas:** 1) La Superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa y otros contaminantes. La limpieza debe efectuarse por lo menos 2 días antes de la aplicación del imprimante. 2) Aplicar un primer para sellar la madera. Sugerimos 2 manos cruzadas de **Minwax Quick Drying WoodStain**. 3) Como terminación aplicar 2 a 3 manos cruzadas de **Látex Cubre Más**.

**Maderas Antiguas:** 1) Es de extrema importancia eliminar acabados sueltos, resquebrajados o descascarados. La madera deteriorada debe ser lijada hasta llegar a la madera fresca antes de aplicar. 2) La superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa u otros contaminantes. La limpieza debe efectuarse por lo menos 2 días antes de la aplicación del imprimante. 3) Aplicar un primer para sellar la madera. Sugerimos 2 manos cruzadas de **Minwax Quick Drying WoodStain**. 4) Como terminación aplicar 2 a 3 manos cruzadas de **Látex Cubre Más**.

**NOTA:** El sustrato de madera, no debe superar humedad mayor al 15%, para evitar que la pintura se englobe y posteriormente se desprenda.



**SHERWIN  
WILLIAMS.**

# LÁTEX CUBRE MAS . Interior/Exterior

L02218....

**Ladrillos:** El mortero debe estar fraguado y seco. Aplicar Acondicionador de Superficies y dejar secar por mínimo 4 horas y como máximo 72 horas. 2) Aplicar como terminación 2 o 3 manos de Látex Cubre Más.

**IMPORTANTE:** Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C

#### **RECOMENDACIONES GENERALES**

La Durabilidad e integridad de la pintura dependen de las condiciones y la calidad del sustrato a ser pintado. Problemas de sustrato o pinturas antiguas, como la degradación, el deterioro, descascaramiento, infiltraciones de humedad, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el rendimiento. Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados.

Para una buena nivelación, aplique con rodillo de pelo corto.

Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams, tales como: pastas, selladores, solventes. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos.

Pinte todas las uniones, soldaduras y ángulos agudos para evitar fallas prematuras en éstas áreas.

La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento.

Pueden ocurrir manchas después de las primeras lluvias, estas desaparecen cuando la superficie es lavada de forma homogénea. No compromete las propiedades finales de desempeño del producto.

La lavabilidad y el brillo pueden verse afectados de acuerdo al color seleccionado.

**PRUEBAS EN EL LUGAR DE LA OBRA:** Debido a la amplia variedad de sustratos, métodos de preparación, métodos de aplicación y entornos, es importante probar el producto en un lugar poco visible para comprobar adhesión, resistencia, cubriente, rendimiento, consistencia de color entre otros antes de su aplicación a gran escala. Tanto la aplicación del producto/esquema como la(s) prueba(s) son de exclusiva responsabilidad del cliente.

**CON RESPECTO A CARTILLAS DE COLOR:** Los colores presentados en cartillas son aproximaciones y de referencia. La apariencia aplicada del color (tonalidad y brillo) puede variar según tipo de superficie a pintar, condiciones de luz y tiempo de exposición.

#### **PRECAUCIÓN**

Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 5°C y 30°C.
- No pintar sobre papel mural.
- No aplicar sobre superficies impermeabilizadas.
- No se recomienda como base para revestimientos texturados.
- Agitar bien el producto antes de su utilización.
- Considerar en las aplicaciones a pistola un factor adicional de pérdida de rendimiento.

#### **INFORMACIÓN DE LIMPIEZA**

Limpie los derrames, salpicaduras y manos inmediatamente después con jabón neutro y agua tibia.

Las herramientas y utensilios utilizados en el pintado, se deben limpiar con los mismos solventes recomendados para la dilución de la pintura, después del cierre de la jornada laboral.

#### **NOTAS**

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante Sherwin Williams Chile por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.