

## EAA EXTRA LAVABLE. **BLANCO / BASE** Interior/Exterior

L01916....

### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Es un esmalte al agua que forma una película de atractiva terminación satín, suave y sedosa, con gran lavabilidad, resistencia a la humedad y a la intemperie. Es fácil de aplicar. Contiene fungicida y alguicidas que lo hacen muy apropiado para uso en exteriores. Se puede preparar en una atractiva gama de colores pasteles.

## **CARACTERÍSTICAS**

Color: Blanco y gran variedad de tonos pasteles.

\*Rendimiento teórico (1.2 mils): 35-40m2/ gl por mano, según tipo de superficie y método de aplicación.

Acabado: Satín.

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 10% según tipo de aplicación (sólo primera mano).

Aplicación: Brocha, rodillo y Sistema Airless.

\*Sólidos en Volumen: 29 + - 2%

\*Sólidos en peso: 42 + - 2%

\*Peso específico: 1.24+/- 0.03 gr./cc. a 25ºC

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

HR.

\*VOC Teórico: 21 g/l (EU Directive 2004/42/ EC)

\*Valores referidos al blanco.

### **USOS RECOMENDADOS**

Por su buena resistencia a la humedad, a la aplicar lavabilidad y resistencia al roce, se recomienda como pintura de terminación para ambientes interiores tales como: pasillos, livings, comedores, salas de estar y habitaciones. Superficies contaminadas con grasas y También puede aplicarse en fachadas exteriores, otorgando a todos estos ambientes un toque de elegancia y distinción.

Se puede aplicar directamente sobre superficies alcalinas como hormigón, estuco y fibro cemento, sobre yeso-cartón debidamente Superficies Pintadas: 1) Eliminar totalmente empastado y alisado. También puede aplicarse sobre maderas nuevas y antiguas. No debe aplicarse sobre papeles murales v superficies impermeabilizadas.

### PREPARACION DE SUPERFICIES

comportamiento de la película en interior y exterior, la superficie debe estar seca, libre de evitar que las pinturas se engloben y polvo, grasa, aceites, sales de fraguado y pintura en mal estado (suelta, descascarada y ampollada). Toda superficie previamente Yeso: 1) Una vez fraguado y seco, aplicar 1 a 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, alisar la superficie con Pasta Muro / Enduido Sherwin Williams y luego sellar con Tabiquerías de Yeso-Cartón y Fibrocemento: Latex Sherwin Willimas.

### **ESQUEMAS RECOMENDADOS**

Superficies nuevas de Hormigón y Estucos:

1) Dejar fraguar la superficie por 15 días, eliminar sales de fraguado con abundante agua (hidrolavado a presión) o con un escobillado enérgico (eliminando toda presencia de sales) y aplicar una mano de Acondicionador de imperfecciones. Limpiar el polvo residual y Superficies Sherwin Williams, dar un tiempo de secado mínimo de 4 horas y como máximo Superficies Nuevas. 72 horas, 2) Aplicar como primer de fondo. una mano cruzada de Látex Sherwin Williams para sellar la superficie y 3) Como terminación 2 o 3 manos de Esmalte al agua Extra Lavable.

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 Pasta Muro/enduido Sherwin Williams antes de pintar, para mejorar la terminación.

aceites: 1)Lavar con solución de detergente neutro en agua caliente y luego enjuagar abundantemente. Seguir con pasos 2 y 3 de esquemas para superficies nuevas.

la pintura con métodos manuales abrasivos o manuales motrices. Luego volver a empastar, lijar a paño completo y eliminar residuos. Seguir con pasos 2 y 3 de esquemas Superficies Nuevas.

Para lograr una buena terminación y un buen NOTA: El sustrato de tipo cementicio no debe superar una humedad mayor al 6%, para posteriormente se desprendan.

> 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 pasos 2 y 3 de esquemas Superficies Nuevas.

1) Se debe realizar un correcto tratamiento de junturas, si la separación entre las placas es mayor a 2 mm (punta de lápiz pasta) debe rellenar el espacio con Pasta Elástica Sherwin Williams. antes de poner la cuadriculada y empastar. 2) Aplicar 1 a 2 capas de Pasta Muro/enduido Sherwin Williams, dejar secar y lijar para eliminar Seguir con pasos 2 y 3 de esquemas

Maderas Nuevas: 1) La Superficie deberá encontrase 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 Esmalte al agua Extra Lavable.



# EAA EXTRA LAVABLE. **BLANCO / BASE** Interior/Exterior

L01916....

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 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 Esmalte al Agua Extra Lavable.

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

**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 deterioro, degradación, el descascaramiento, infiltraciones de humedad, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, 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 maximizar 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 Iluvias, estas desaparecen cuando la Esta información técnica reemplaza todas las superficie es lavada de forma homogénea. No publicaciones anteriores. Consulte siempre a compromete las propiedades finales de desempeño del producto.

PRUEBAS EN EL LUGAR DE LA OBRA: Debido a la amplia variedad de sustratos, métodos de preparación, métodos de aplicación v entornos, es importante probar el producto en un En ningún caso el fabricante podrá ser 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 PRE-CAUCIONES.

- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 5ºC v 30ºC.
- No pintar sobre papel mural.
- No aplicar sobre superficies impermeabiliza-
- •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, herramientas y utensilios utilizados en el pintado con agua. Las manos deben ser lavadas inmediatamente después con jabón neutro y agua después del cierre de la jornada laboral.

### **NOTAS**

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. 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.