



DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Pintura de excelente acabado semi satinado formulado con Resina Acrílica, lo que la hace más lavable que el resto de las pinturas.
- La Resina Acrílica actúa como capa protectora, evitando que la suciedad y las manchas se adhieran con facilidad.
- Super lavable, fácil de limpiar y resistente a la limpieza continua.
- Lista para aplicar, no necesita diluir con agua.
- Resistente al contacto con agua y jabones.
- Excelente acabado, buena brochabilidad y nivelación.
- Buen poder cubriente.
- Ecoamigable y de bajo olor, bajo salpique, bajo VOC (*) y mayor transferencia de pintura.
- Excelente resistencia a la intemperie y rayos solares (UV).
- No contienen plomo, mercurio ni cromo en su formulación.

(*) Compuestos orgánicos volátiles: químicos que al evaporarse generan gases contaminantes para el medio ambiente. El valor del VOC puede variar con el contenido de tinte agregado a la pintura.

DATOS FÍSICOS

Categoría: Pintura arquitectónica

Tipo: Esmalte al Agua

Acabado: Semi Satinado

Color: Blanco y bases (*)

Componentes: Uno

Curado: Evaporación de agua

Sólidos en volumen: 31% +/- 2% según color

VOC: 20.5 - 29.5 g/L, según color

Número de capas: Dos capas

Rendimiento teórico: 62 m²/galón por capa, aprox.

31 m²/galón a 2 capas, aprox. (esquema terminado) (**)

Lavabilidad: alta

Diluyente: : No necesita diluir. Solo si fuera necesario utilizar no más de 1 taza (250 mL) de agua potable por galón.

Si se agrega demasiada agua, la pintura podría perder propiedades. (***)

(*) Para colores provenientes de una base a tono lleno (base C) y dependiendo del color existente en la superficie, se recomienda aplicar una mano "base" de látex gris Tricolor, para asegurar buenos resultados en poder cubriente.

(**) Rendimiento obtenido al aplicar a un espesor de 4.0 mils húmedo / 1.8 mils seco. El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

(***) No se recomienda diluir para sistemas de aplicación con brocha o rodillo. Para pintado con uso de pistola convencional, se recomienda diluir 4 partes de pintura por 1 parte de agua, o 950 mL de agua potable por 1 galón de pintura.

USOS TÍPICOS

- Como pintura de acabado decorativo para ambientes interiores y exteriores.
- Para pintar sobre concreto, fibrocemento y madera sobre una base o imprimante adecuado, como Sellador Acrílico o látex Tricolor.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Rodillo, brocha o pistola

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto: 30 - 60 minutos a 25°C

Al tacto duro: 4 horas a 25°C

Repintado mínimo: 4 horas a 25°C

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Debe evitarse aplicar el producto bajo condiciones de humedad ambiental superior a 80% y a temperaturas inferiores a los 5 °C.
- No pintar en días con lluvia, niebla o llovizna.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- A. Superficies nuevas:** En concretos y estucos nuevos con presencia de sales alcalinas, después de completado el tiempo de fraguado, deben eliminarse los residuos con agua potable. Una vez que la superficie se encuentre limpia y seca, imprimir con una capa de Sellador Acrílico Tricolor o Látex Tricolor y completar el esquema de pintado con dos capas de American Colors Semi satinado.
- B. Superficies con pintura en buen estado:** Eliminar polvo, grasa, u otro contaminante superficial. Aplicar dos capas de American Colors Semi satinado.
- C. Superficies con pintura en mal estado:** Retirar la pintura suelta con espátula metálica, eliminar el polvo y realizar correcciones de enlucido con Pasta Muro Tricolor. Después de verificar el secado, "desmanchar" las correcciones de pasta muro con una capa localizada de Látex Tricolor. Finalmente, completar el esquema de pintado con dos capas de American Colors Semi satinado.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de contaminantes tales como grasa, aceite, suciedad, pintura suelta, humedad y cualquier otro material.
2. La brocha, rodillo o pistola a utilizar para la aplicación de la pintura debe encontrarse en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y con ayuda de una paleta agitar hasta homogenizarla.
4. Para aplicar la 1ra capa del producto, no se necesita diluir la pintura con agua. En caso se requiera agregar agua, utilizar no más de 1 taza (250mL) de agua por cada galón.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 4 horas de secado, aplique la otra capa. Para aplicar la 2da capa de pintura tampoco es necesario diluir el producto.

La superficie pintada puede ser sometida a lavado con agua y detergente de baja abrasión después de 3 semanas de su aplicación

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón: 4.4 - 5.2 Kg., según color.

Presentación: Envase rectangular por 1 galón y Balde por 4 galones.

Tiempo de vida: 12 meses según HT (*)

(*) En envase sellado y almacenado en lugar seco protegido de la intemperie (protegerse del sol directo y del congelamiento).



ISO 9001:2015



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Se debe aplicar en ambientes ventilados y evitar el contacto con la piel. Para más información, consultar Hoja de Datos de Seguridad del producto.



Limitación de responsabilidad: Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por TRICOLOR S.A., que figuren en su literatura o tengan su origen en una respuesta específica, se han elaborado de buena fe y de acuerdo a sus conocimientos técnicos actualmente vigente. PINTURAS TRICOLOR S.A., garantiza la calidad permanente de sus productos según sus especificaciones técnicas, pero no puede garantizar su aptitud o propiedades para un uso determinado del producto, ya que ello es responsabilidad del comprador, quién debe verificar su idoneidad para cada caso específico. El resultado final del uso de sus productos depende de su correcta aplicación según lo determinan las reglas del arte. Los datos contenidos en este envase están sujetos a cambios sin que ello altere las características del producto contenido en él.

Esta versión anula las anteriores

**Esmalte al Agua Semi Satinado
Interior y Exterior del Hogar
8080 - Blanco y Tintometría**