



TRICOLOR®

8314-COLOR ESMALTE AL AGUA SATINADO SUPERIOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo

Producto base agua, de alta durabilidad. Se distingue por su extraordinaria lavabilidad, resistencia a la abrasión y al ensuciamiento, ideal para la protección de ambientes. Está diseñada con tecnología y materias primas de última generación para otorgar un alto poder cubriente, excelente nivelación, gran poder de transferencia hacia la superficie, evitando salpicaduras. Presenta muy bajo olor y su formulación la hace adecuada para ocupar prontamente los ambientes pintados.

Usos recomendados

Está diseñado para aplicarse en interiores y exteriores de recintos. Especialmente recomendado para estucos, concreto, empastes, ladrillo, maderas aglomeradas, placa yeso-cartón, fibrocemento, previamente acondicionados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Formato de Envase: Tineta de 4 Gls. y tambor de 53 Gls.

Color: Blanco y otros colores según requerimientos, disponible además por tintometría

Tipo de secado: Físico

Terminación: Satinada

Peso específico (Kg. /l): 1,30 -1,40 (Blanco)

Viscosidad (UK): 96 – 104 a 25°C

Sólidos en Peso teórico (%): 45 aprox.

Sólidos en Volumen teórico (%): 27 aprox.

Rendimiento aproximado: 45 m²/gl en una mano, dependiendo de las condiciones de aplicación y estado de las superficies.

Tiempo de secado (a 20°C y 60%HR)

Tacto	Duro	Repintado Mínimo	Repintado Máximo
1 - 2 hrs.	6 - 8 hrs.	5 hrs.	-

El espesor de película, ventilación, humedad, dilución y otros factores influyen en los tiempos de secado.

Estabilidad del envasado

24 meses en envase sellado y almacenado en lugar seco protegido de la intemperie (protegerse del sol directo y del congelamiento)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de superficies

La superficie debe estar firme, seca, libre de polvo, grasas, aceites u otros contaminantes. Sobre superficies de concreto y/o estucos nuevos (previo fraguado de 28 días), deben neutralizarse (quemarse) con una solución de ácido muriático al 20% en agua, y luego eliminar las sales remanentes con una brocha seca. Se debe imprimir con Sellador o Látex Plus Universal antes de aplicar la primera mano de **ESMALTE AL AGUA SATINADO SUPERIOR**. Esta indicación también es válida para superficies muy absorbentes como superficies enlucidas con yeso o pasta muro. En superficies antiguas brillantes, lijar suavemente para mejorar la adherencia.

Condiciones de preparación

No aplicar si la temperatura ambiental y/o de la superficie es menor a 5°C y mayor a 35°C. La humedad relativa del aire debe ser inferior a un 80%. No pintar con días de lluvia, niebla o llovizna. Las tonalidades amarillas, anaranjadas y rojas presentan poderes cubrientes menores, por lo cual se recomienda aplicar una mano de Látex Plus Universal blanco antes de dichos colores. Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola convencional.

Número de manos recomendadas: 2 (dependiendo del tipo de superficie y del color de fondo a cubrir).

Diluyente: Agua potable.

Dilución: Sólo en caso necesario, un máximo de 0.4 litros por galón para brocha o rodillo.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Evitar el contacto con la piel. Para mayor información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

R - ODEDE - 003

Revisión: JIV - 02

Fecha de Emisión: 12.09.2017

Limitación de responsabilidad: Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por PINTURAS 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.