

DESCRIPCIÓN

Barniz al agua incoloro para aplicar sobre Chalk Paint SWINGCOLOR.

PROPIEDADES

- Facilidad de aplicación.
- Confiere mayor resistencia.
- No amarillea.
- Confiere hidrorrepelencia a la pintura Chalk Paint SWINGCOLOR.

APLICACIONES

Para conferir una mayor protección de Chalk Paint SWINGCOLOR cuando la superficie decorada va a tener mucho uso. Para uso en interiores y exteriores cubiertos*.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acabado: Mate
- Adherencia: buena
- Rendimiento: 9 - 12 m²/L y mano.
- Densidad: 1 ± 0.3 g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).
- Secado: 30 - 60 minutos.
- Utensilios: Limpieza con agua.
- Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/e): 130 g/L (2010). Contenido máximo en COV: 100g/L (20 °C).

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deben de estar limpias, secas y pintadas con Chalk Paint SWINGCOLOR.

Si el mueble está lacado o pintado, se recomienda decapar previamente, o sellar con una selladora sintética antes de aplicar Chalk Paint SWINGCOLOR y posteriormente Barniz Chalk Paint SWINGCOLOR.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto en capas delgadas.

Se aplica a brocha, rodillo o pistola aerográfica.

Producto listo al uso. En caso necesario, diluir con 0-5% de agua potable para aplicación a brocha o rodillo, y 5-10% de agua potable para aplicación a pistola.

**Para aplicaciones en exteriores cubiertos (al abrigo de la intemperie y rayos solares).*

RECOMENDACIONES

Remover el producto hasta homogenizar el contenido. No aplicar con temperaturas inferiores a 8°C ni humedad relativa superior al 80%.

Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.

No pintar sobre superficies expuestas a fuerte insolación. No lavar la superficie pintada hasta pasados 21 días.

PRESENTACIÓN

En envases de 250 mL.

ALMACENAJE

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 12 meses.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Contiene productos conservantes para controlar el deterioro microbiano: CMIT/MIT (CAS:55965-84-9), BIT (CAS:2634-33-5). Pueden provocar una reacción alérgica.

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

- Mantener fuera del alcance de los niños.

- ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

FICHA TÉCNICA. V.1. FECHA.: 16/07/21

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente. Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.