

VINILO TIPO 2

Interior

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El vinilo AAA **Tipo 2 COLORATECH**, es elaborado con Dispersión Vinil Acrílica de la más alta calidad, así como aditivos que en conjunto proporcionan al producto buena durabilidad, adecuada nivelación y previenen la degradación dentro del envase por largo tiempo.

CARACTERÍSTICAS

Los vinilos AAA son VINILOS TIPO 2 de acabado mate, de buen desempeño y cubrimiento. Están desarrollados para decorar y proteger superficies interiores como muros, techos y paredes con pañete o estuco.

PROPIEDADES

Peso por Galón: 5.7 K/Galón aprox.
Tipo de Dispersión: Vinil Acrílica
Viscosidad: 115- 125 KU.
pH: 8.0 - 8.5
Remoción de manchas \geq 50%
Resistencia a la abrasión húmeda \geq 50 ciclos
Relación de contraste \geq 97 %
Tipo de aplicación: Brocha, rodillo.

RENDIMIENTO

En una obra nueva sobre revoque 10 - 20 m² por galón.
Repinte sobre color similar 35-40 m² por galón.
Repinte sobre color diferente 20-25 m² por galón.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La preparación de la superficie es determinante en la duración y buen comportamiento de la pintura aplicada, por lo anterior se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- a. Es necesario asegurarse de que las superficies de concreto y obras de mampostería estén libres de aceites, grasas, humedades, sales, partículas sueltas, mugre, pinturas deterioradas y todo tipo de contaminantes antes de aplicar.

- b. Las superficies encaladas en exteriores o en contacto con agua, deben cepillarse con cepillos de alambre o fibra a fin de eliminar la cal.
- c. Las superficies muy porosas deben sellarse con un buen imprimante de tipo acrílico.
- d. Limpiar totalmente la superficie de polvo, mugre, hongos e incrustaciones, lavándola con agua y cepillo de cerdas duras, no metálicas, se recomienda uso de hidrolavadoras.
- e. El concreto y superficies alcalinas se deben lavar muy bien con solución de ácido Nítrico o fosfórico al 15 % en agua, para neutralizar la alcalinidad (Dejar secando por 24 horas).
- f. Antes de aplicar la pintura, la superficie debe estar completamente seca.
- g. Si va impermeabilizar: retire la parte afectada por humedades, descascare el muro hasta llegar al ladrillo, hágalo 20 cm por encima, por debajo y a los lados de la humedad. Prepare el mortero junto con el “aditivo impermeabilizante” amasándolo.
- h. Aplique el mortero en tres capas: lechada, nivelado y capa afinado. Deje reposar aplique estuco acrílico y luego la pintura.
- i. Antes de pintar se debe resanar con estuco plástico acrílico, luego lijar, si presenta grietas, imperfecciones pasar otra mano hasta que la superficie quede tersa.
- j. Para colores oscuros se recomienda aplicar previamente una capa de imprimante para vinilos, dejar secar y después pintar, con el fin de evitar manchas en la superficie.
- k. La dilución del vinilo debe hacerse con agua, hasta máximo $\frac{1}{4}$ por galón (25%).
- l. Para limpiar la superficie pintada con agua y jabón de tocador, se deben esperar 25 a 30 días después de aplicada la pintura, esto con el fin de garantizar el secado total de la película.

INFORMACION:

Para más información, asesoría acerca de nuestros productos, comuníquese con el departamento comercial y técnico de **COLORATECH**: Contacto@coloratech.com., www.coloratech.com., o a nuestra línea de atención +(57) 31 89495916.

Elaborado por: Colortecnicas de Colombia S.A.S. – COLORATECH S.A.S. – Industria colombiana.

www.coloratech.com.

NOTAS:

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en julio de 2025, y se da de buena fe, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.

El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área técnica. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.