

VINILSOL

Pintura plástica vinílica mate Antimoho-Antiverdín

Código: 2007

Descripción

Pintura plástica vinílica mate de buena calidad. Gran blancura y cubrición. De fácil aplicación. Proporciona acabados decorativos y uniformes.

Propiedades

- De fácil aplicación.
- Proporciona acabados decorativos y uniformes.
- Buena cubrición
- Muy buena recepción de color
- Buena adherencia
- Buena lavabilidad
- Película resistente al moho y al verdín
- Resistente al fuego B s1 d0 según norma euroclases UNE EN 13501-1.
- Cumple normativa UNE EN ISO 11998:2007 (DIN 53778). CLASE 2

Superficies de aplicación

Adecuada para el pintado de todo tipo de materiales de obra, tales como enlucidos, morteros, hormigón, pladur, etc... tanto en el interior como en el exterior.

Características técnicas

Colores:	Blanco. Amplia gama de colores sobre blanco en Sistema Tintometría
Aspecto:	Mate
Densidad:	1,58 +/- 0,02 k/l
Aplicación:	Brocha, rodillo, pistola airless. No aplicar con temperaturas inferiores a 8°C
Secado al tacto:	Máximo: 2 horas a 20° C
Repintado:	Mínimo 6 horas a 20°C (Se aconseja esperar 24 horas)
Lavabilidad:	Tipo 2 según norma UNE 48.243
Rendimiento teórico:	Superficie lisa: 8-10 m ² /lt. Superficie rugosa: 5-6 m ² /lt.

Dilución: En agua. 1ª capa, 10-15%; 2ª capa, 5%.

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo.

Superficies nuevas: Limpiar eliminando toda impureza, polvillo y granos sueltos. Si la superficie es muy absorbente, aplicar una primera capa de preparación y sellado con la pintura diluida entre un 10-15 % de agua, para obtener una mayor cubrición y mejor soporte.

Superficies viejas: Eliminar desconchados, pinturas viejas en mal estado, salitre y suciedad en general. Aplicar sobre superficies secas y consistentes. Sobre soportes en mal estado, aplicar previamente nuestro BARNIZ FIJADOR ó FIJASOL AL AGUA para dar consistencia y ahorrar consumo de pintura.

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 36 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.