

FICHA TÉCNICA

PT080 – VELADURAS

Barniz Efecto Decorativo

Paredes y Techos / Barnices

750 ml



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barniz fabricado a base de resinas acrílicas en base acuosa. Su acabado brillante y semitransparente permite conseguir diferentes acabados decorativos según la técnica de aplicación. Se puede utilizar tanto en interior como en exterior.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Se aplica fácilmente

Muy buena resistencia al
lavado

Se tiñe fácilmente con
tintes universales o al agua

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Acabado (ITL-18)</i>	Brillante semitransparente
<i>Color (ITL-04)</i>	Carta de Veladuras
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,00 ± 0,03 kg/L
<i>Rendimiento</i>	8 – 12 m ² /L/capa según superficie
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	30 minutos a 20 °C
<i>Repintado</i>	Después de 6 horas
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (b)(100 g/L))</i>	< 100 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

MODO DE EMPLEO

- El soporte debe estar completamente limpio y seco.
- En superficies nuevas es conveniente aplicar primero una capa de **P110 - Fijador al Agua**. Después se deberán aplicar dos capas de pintura plástica mate de calidad o bien una pintura plástica satinada. Una vez esté seca la última capa (de acuerdo con sus instrucciones de uso) se procederá a la aplicación de **PT080 - Veladuras**.
- Es un producto que se presenta listo para su uso, por lo que no es necesario diluir.
- La herramienta de aplicación más recomendada es el GUANTE DE LANA. A base de movimientos circulares se consiguen los acabados tradicionales plasmados en nuestra carta de colores. Otros útiles de aplicación pueden ser: paletinas, esponjas, trapos, papeles, plásticos u otros. Dependerá del efecto que se quiera conseguir.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.