

# FICHA TÉCNICA

# PV405 - PAVICRYL BARNIZ

## Barniz Acrílico Al Disolvente

Pavimentos / Acabados Monocomponente

4 L / 16 L



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barniz acrílico al disolvente, de secado muy rápido y excelente brillo. Posee una extraordinaria resistencia a los agentes químicos y atmosféricos, con un bajo índice de amarilleamiento y con elevado poder antipolvo, facilitando el posterior limpiado de las superficies pintadas.

Se recomienda para proteger pavimentos de hormigón impreso, consiguiendo un acabado brillante y decorativo.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

No amarillea	Excelente resistencia a la intemperie	Elevada resistencia al tránsito de personas y vehículos ligeros
--------------	---------------------------------------	---

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
<i>Color (ITL-04)</i>	Incoloro
<i>Densidad (ITL-02)</i>	0,97 ± 0,05 kg/L
<i>Rendimiento</i>	8 - 12 m <sup>2</sup> /L/capa
<i>Diluyente</i>	Al uso
<i>Secado al tacto</i>	15 – 25 minutos a 20 °C
<i>Repintado</i>	Después de 2 horas
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (i) (500 g/L))</i>	< 500 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

- *PV405 – Pavicryl Barniz* es un barniz al uso para suelos de hormigón. También puede aplicarse como capa de acabado sobre superficies ya pintadas mejorando sus propiedades en general. Para esto aplicaremos una capa fina; si se considera necesario, podrá diluirse con un 10% de *DX120 - Disolvente D-X* en función del sistema de aplicación (brocha, rodillo o pistola).
- Además, se puede emplear como imprimación para mejorar la adherencia de capas posteriores de pintura. En este caso, la dilución podrá ser de un 20 - 30% de *DX120 - Disolvente D-X* en función del método de aplicación.
- La superficie a pintar debe estar limpia de polvo, grasa y humedad. Se debe eliminar cualquier parte suelta que dificulte la posterior adherencia del barniz.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 6 - 7°C ni superiores a 30°C.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 15%.
- Una vez aplicado, se recomienda limpiar con productos con pH neutro.
- Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

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 a temperaturas superiores a 5°C.
- Líquido y vapores muy inflamables. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo. Manténgase fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes de su uso. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Llevar guantes, gafas y prendas de protección.
- En caso de contacto con la piel y/o con los ojos aclarar abundantemente y en caso de que persista la irritación, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela 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.