

# FICHA TÉCNICA

## PV440 – PAVICRYL

### Acrílico Al Disolvente para Hormigón

Pavimentos / Acabados Monocomponente

750 ml / 4 L / 16 L



#### CERTIFICADOS Y ENSAYOS

\*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE



**RESBALADICIDAD\***  
CLASE 3 UNE 41901:2017 EX

\*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE ZH



**RESBALADICIDAD\***  
CLASE 3 UNE 41901:2017 EX

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura acrílica termoplástica para suelos de tránsito moderado y sin ataque químico. Su sencilla aplicación y su acabado satinado lo hacen idóneo para suelos de garajes particulares y zonas de paso, tanto interiores como exteriores.

Diseñada para nuestro sistema tintométrico industrial (LIC), permite conseguir una amplia gama de colores de manera ágil y rápida.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Evita la acumulación de polvo y facilita su limpieza (antipolvo)	Muy buena adherencia	Elevada resistencia al exterior	Buen balance entre dureza y flexibilidad
--	----------------------	---------------------------------	--

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>	Satinado
<i>Color (ITL-04)</i>	Carta y Sistema LIC
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,18 ± 0,10 kg/L según color
<i>Viscosidad (ITL-09)</i>	100 ± 40 s a 25°C
<i>Rendimiento</i>	8 - 12 m <sup>2</sup> /L/capa según superficie
<i>Diluyente</i>	DX120 – Disolvente D-X o DU115 - Disolvente Universal
<i>Secado al tacto</i>	20 minutos a 20 °C
<i>Repintado</i>	Después de 4 – 6 horas
<i>Con antideslizante (UNE 41901:2017 EX)</i>	Clase 3
<i>Con antideslizante ZH (UNE 41901:2017 EX)</i>	Clase 3

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

- Es muy importante que la superficie esté muy bien preparada: poro abierto y limpia de polvo, grasa, aceites, restos de pintura en mal estado, etc. Es necesario eliminar cualquier parte suelta que dificulte la posterior adherencia de la pintura.
- Para pintar suelos fratasados (muy poco porosos), es necesario abrir el poro mediante tratamiento mecánico. Una vez efectuado, podemos aplicar PV440 - Pavicryl.
- Para la primera mano, se podrá diluir con un 15 - 20% de disolvente para conseguir una buena penetración y anclaje de la pintura. Para posteriores manos, se puede aplicar tanto al uso o como diluyendo en función del modo de aplicación.
- Dejar siempre capas finas.
- 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 muéstrelle 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.