

# FICHA TÉCNICA

## PV410 – SILANTOP

### Barniz Ultrarresistente 100% Sólidos

Pavimentos / Acabados Monocomponente

750 ml / 4 L / 10 L



#### CERTIFICADOS Y ENSAYOS



**RESBALADICIDAD**  
CLASE 1 UNE 41901:2017 EX

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura de suelos brillante y de acabado transparente. Diseñada para proteger suelos minerales (cemento, mortero, hormigón impreso, ...) tanto en interior como en exterior. Basado en la tecnología de los  $\alpha$ -silanos que facilitan la aplicación de este producto monocomponente con las prestaciones de un bicomponente gracias a la incorporación de un agente de curado interno.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Libre de solventes y plastificantes	Elevada dureza y alta resistencia al rayado	Antimanchas
Incombustible	Libre de componentes peligrosos	Fácil de manipular y aplicar

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>	Transparente
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,10 ± 0,03 kg/L
<i>Viscosidad (ITL-09)</i>	40 ± 10 s a 25°C
<i>Rendimiento</i>	16 - 20 m <sup>2</sup> /L/capa
<i>Secado al tacto</i>	1 – 2 horas a 20 °C
<i>Repintado</i>	A partir de 6 horas
<i>Espesor recomendado</i>	50 µm/capa
<i>Transitable</i>	A partir de 24 horas
<i>Resbaladidad (UNE 41901:2017 EX)</i>	Clase 1
<i>Vida del producto</i>	<b>12 meses</b> (Transcurrido este tiempo, puede perder sus propiedades)

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

- Producto al uso. **NO DILUIR.**
- Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.
- En superficies nuevas se recomienda dar una primera mano **sin diluir y muy bien estirada**. Para la segunda, se utilizará el material **sin diluir** y se aplicará **extendiéndolo lo máximo posible**. Entre manos, conviene dejar secar, al menos, 6 horas. Una temperatura ambiente inferior a 15°C dificulta el proceso de curado reduciendo las prestaciones de la película.
- Es necesaria una adecuada preparación de la superficie eliminando restos de pinturas anteriores en mal estado. Además, deberá estar limpia, sin polvo y exenta de humedad.
- Una vez pintada, dejar transcurrir, al menos, 24 horas para su uso.
- 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 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. Procurar no aplicar cuando el sol de directamente en el soporte.
- 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.