

# FICHA TÉCNICA

## PV710 – PAVIPOXI 2C

### Epoxi Al Disolvente para Suelos

Pavimentos / Acabados 2 Componentes

4 L / 16 L



#### CERTIFICADOS Y ENSAYOS

\*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE



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

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura elaborada a base de resinas epoxídicas (componente base). Necesita de un endurecedor a base de poliamidas (catalizador) para conseguir una película de gran dureza y adherencia.

Su buena aceptación de color y el cuidado en su formulación nos permite obtener una extensa gama de colores con una buena cubrición.

Está indicada, dada su gran resistencia mecánica al elevado tránsito y a los agentes químicos (ácidos, álcalis, hidrocarburos, aceites, ...), para suelos de naves industriales, garajes, talleres, etc.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Buena retención de color y brillo	Elevada dureza y resistencia química	Alta resistencia química
-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------

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>	Carta y Sistema LIC
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,35 ± 0,10 kg/L según color
<i>Rendimiento</i>	9 - 13 m <sup>2</sup> /kg/capa según superficie
<i>Diluyente</i>	DN125 – Disolvente D-N
<i>Secado al tacto</i>	4 – 6 horas a 20 °C
<i>Endurecimiento total</i>	7 días
<i>Vida de la mezcla</i>	5 – 7 horas máximo
<i>Adherencia a hormigón</i>	≥ 20 kg/cm <sup>2</sup>
<i>Con antideslizante (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, se puede aplicar PV030 - Selladora Pavipoxi 2c para mejorar el anclaje de las capas posteriores de PV710 – Pavipoxi 2c.
- Mezclar los dos componentes (base + catalizador). Después, diluir con DN125 – Disolvente D-N (un 20 – 30% para la primera mano y un 15 – 25% para la segunda) dependiendo del tipo de aplicación: brocha, rodillo o airless. La mezcla se realizará a bajas revoluciones y de forma exacta para evitar problemas de espuma, cambios de brillo y/o color.
- Dejar transcurrir, al menos, 4 horas entre la primera y la segunda mano y no más de 48 horas. Un cambio en las condiciones ambientales podría hacer variar la tonalidad del color. Se recomienda no emplear en exterior.
- 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.

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. Úsele 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 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.