

FICHA TÉCNICA

PV790 – HS LEPOXIN 2C Epoxi Autonivelante 100% Sólidos

Pavimentos / Acabados 2 Componentes

16 kg



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura epoxi autonivelante, exenta de disolvente. Formulada con una resina de altas prestaciones y baja viscosidad para favorecer su aplicación y mejorar su acabado. Especialmente indicada para proteger suelos que están sometidos a un ambiente altamente agresivo (tráfico intenso, presencia de productos químicos, disolventes, etc.). Posee una elevada dureza que le confiere una excelente resistencia a la abrasión y al rayado.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

100 % sólidos	Autonivelable	Elevada dureza y resistencia mecánica
Muy buena retención de brillo	Alta resistencia química	Puede mezclarse con áridos para reparar grietas, desconchones y coqueas

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>	Consultar colores especiales
<i>Rendimiento</i>	0,5 - 3 m ² /kg según espesor de capa. Aproximadamente 1 kg/m ² por mm de espesor
<i>Diluyente</i>	No requiere
<i>Secado al tacto</i>	1 – 4 horas a 20 °C según espesor
<i>Repintado</i>	8 – 18 horas, según espesor de capa
<i>Endurecimiento total</i>	7 días
<i>Vida de la mezcla</i>	30 – 45 minutos
<i>Propiedades</i>	Adherencia a hormigón ≥ 20 kg/cm ²

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.

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

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe estar muy bien preparada, 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 preciso abrir el poro mediante tratamiento mecánico; una vez efectuado, se deberá aplicar una imprimación, como nuestra *PVo50 - Barrera de Vapor BV-45 2C* o *PVo40 - Selladora Lequapox-N 2C* para mejorar el anclaje y la aplicación de la capa posterior. Sobre todo, evitar defectos superficiales, como burbujas o cráteres.
- Se puede aplicar a rodillo, aunque se recomienda su aplicación a llana. Después, **siempre** hay que pasar un **rodillo desaireador**. Así evitaremos la aparición de burbujas.
- La ausencia de disolvente permite aplicar en una sola mano capas de elevado espesor. Si fuese necesaria una segunda mano, conviene esperar al menos 8 h. de secado. Si se dejan más de 36 horas se recomienda lijar ligeramente la superficie.
- La mezcla debe realizarse a bajas revoluciones y de forma exacta para evitar cambios de brillo y/o color. Conviene, una vez hecha la mezcla, dividirla en dos recipientes y removerla mientras dure la aplicación para evitar que se caliente y se reduzca drásticamente el tiempo de vida de la misma. Un cambio en las condiciones ambientales puede hacer variar la tonalidad del color.
- Se recomienda no emplear en exteriores.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 8°C ni superiores a 35°C. La humedad ambiental no deberá superar el 75%.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 15%.
- Una vez aplicada, la limpieza de la superficie se realizará con productos de pH neutro.

PRECAUCIONES

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°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 muéstrole 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.