

FICHA TÉCNICA

PV040 – SELLADORA LEQUAPOX-N 2C

Selladora Epoxi Al Agua

Pavimentos / Imprimaciones 2 Componentes

5 kg / 15 kg



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación epoxi al agua. Elaborada sobre un aducto de poliamida que requiere de una resina epoxídica para conseguir una película de gran dureza y elevada resistencia química.

Especialmente indicada para suelos que necesiten una gran resistencia mecánica y presenten un elevado tránsito.

Al ser un producto al agua, permite su aplicación sobre suelos de alquitrán, asfalto y slurry. Evita los problemas derivados de trabajar con disolventes en zonas mal o poco ventiladas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Excelente adherencia

Compatibilidad con numerosas pinturas de acabado, incluso al disolvente o 100% sólidos

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>	Transparente
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,20 ± 0,03 kg/L
<i>Rendimiento</i>	8 - 10 m ² /kg/capa según superficie
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	3 horas a 20 °C
<i>Repintado</i>	8 horas
<i>Endurecimiento total</i>	7 días
<i>Vida de la mezcla</i>	60 minutos
<i>Envase (base + catalizador)</i>	5 kg (4 + 1) y 15 kg (12 + 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

- Las superficies a pintar deben estar secas, limpias 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, ya se podrá aplicar la *PVo₄ – Selladora Lequapox-N 2C*.
- Diluir el componente A con un 20 - 25% de agua dependiendo del tipo de aplicación (brocha, rodillo o airless). Seguidamente, mezclar con el componente B. Esto se deberá hacer a bajas revoluciones y de forma exacta.
- Se puede aplicar la capa de acabado aun estando la imprimación algo mordiente; es decir, transcurridas 8 horas mínimo y no más de 72 horas.
- Al no ser una capa de acabado, se puede utilizar tanto en interior como en exterior siempre y cuando vaya protegida con una pintura adecuada.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 6°C ni superiores a 30°C.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 15%.

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. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°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 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.