

SELLADORA LEQUAPOX-N

INFORMACIÓN TÉCNICA

Imprimación epoxi al agua elaborada sobre un aducto de poliamida que requiere 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 elevado tránsito.

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente adherencia.
- Compatibilidad con numerosas pinturas de acabado, incluso al disolvente, o 100% sólidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos Técnicos Acabado	Satinado
Colores	Transparente
Peso específico	1,20 ± 0,03kg/L
Rendimiento	8-10 m ² /kg según superficie.
Diluyente	Agua
Secado tacto	3 h. a 20°C
Repintado	8 h. a 20°C
Endurecimiento total	7 días.
Vida de la mezcla	60 min.
Envases (Base + catalizador)	15 kg (12 + 3) y 5 kg (4 + 1)

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.

SELLADORA LEQUAPOX-N

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

La superficie a pintar deberá 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 necesario abrir el poro mediante tratamiento mecánico; una vez efectuado, podemos aplicar la Selladora Lequapox-N

No aplicar con temperaturas inferiores a 6 °C, ni superiores a 30 °C.

La humedad del soporte debe ser inferior al 15%.

Diluir, el componente A, con agua (20-25%, dependiendo del tipo de aplicación, brocha, rodillo ó airless). Después mezclar con el componente B y hacerlo a bajas revoluciones y de forma exacta.

Se puede aplicar la capa de acabado aunque la imprimación esté algo mordiente, es decir, transcurridas, al menos, 8 horas y no más de 72 horas.

Al no ser una capa de acabado puede aplicarse tanto en interiores como en exteriores, siempre que luego vaya protegida con una pintura adecuada.

PRECAUCIONES

Conservar el producto 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 muéstrela la etiqueta o el envase.