

Ctra. San Esteban s/n  
-22500- Binéfar (Huesca)  
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688  
[www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com)  
[lepanto@pinturaslepanto.com](mailto:lepanto@pinturaslepanto.com)

# SELLADORA LEQUAPOX-N

## INFORMACIÓN TÉCNICA

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.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	.....	Satinado
Color	.....	Transparente
Densidad (ITL-02)	.....	1,20 ± 0,03 kg/L
Rendimiento	.....	8 - 10 m <sup>2</sup> /kg según superficie
Diluyente	.....	Agua
Secado al tacto	.....	3 horas a 20°C
Repintado	.....	8 horas
Endurecimiento total	.....	7 días
Vida de la mezcla	.....	60 min.
Envase (Base + Catalizador)	.....	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.

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.

# SELLADORA LEQUAPOX-N

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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 SELLADORA LEQUAPOX-N.

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%.

### 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.