

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)

# LEPANTEX LÁTEX

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Dispersión de acetato de vinilo plastificada con un derivado celulósico como coloide protector para mejorar su estabilidad y aplicación.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alto brillo
- Elevada transparencia
- Compatible con temple y otras pinturas al agua

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	.....	Líquido blanquecino
Densidad (ITL-02)	.....	1,06 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-11)	.....	2000 ± 500 cps a 25°C
Rendimiento	.....	15 - 20 m <sup>2</sup> /L según aplicación
Diluyente	.....	Agua
Secado al tacto	.....	1 - 2 horas según aplicación
Repintado	.....	Después de 4 - 6 horas
pH	.....	5 ± 1
Sólidos	.....	55 ± 5%
Temperatura mínima de formación de film. ....		0°C
Contenido COVs (2004/42/IIA (h) (30 g/L))	.....	< 30 g/L

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

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.

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)

# LEPANTEX LÁTEX

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Usos del Lepantex Látex:

- Sellador para superficies porosas. Se recomienda una dilución **1:4** con agua; es decir, 4 litros de agua por cada litro de Lepantex
- Barniz protector de superficies tanto interiores como exteriores. Se recomienda una dilución **1:3** con agua; es decir, 3 litros de agua por cada litro de Lepantex.
- Refuerzo para pinturas al temple u otras pinturas al agua. Se recomienda una dilución **1:1,5** con agua; es decir, 1,5 litros de agua por cada litro de Lepantex.

Se recomienda preparar la superficie eliminando restos de pintura mal adheridos y reparando posibles grietas o desconchones. En cualquier caso, las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasa, etc.

Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

## PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y 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 muéstrele la etiqueta o el envase.