

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)

# ANTICONDENSACIÓN

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Pintura plástica mate interior-exterior, formulada a base de copolímeros acrílicos y microesferas de vidrio huecas, aislantes e inertes que le confieren sus extraordinarias propiedades.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Aislamiento térmico: superior a **5°C** (Ensayo Applus:17/14877-1420)
- Evita la aparición de moho
- Amortigua el ruido
- Pintura de toque cálido al tacto
- Aspecto sedoso
- Baja contracción

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	.....	Mate ligeramente texturado
Color (ITL-04)	.....	Blanco
Densidad (ITL-02)	.....	1,03 ± 0,03 kg/L
Rendimiento	.....	8 - 10 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	.....	Agua
Secado al tacto	.....	1 hora a 20°C
Repintado	.....	Después de 6 - 8 horas
Lavabilidad GARDNER (UNE 48243 (84))	.....	10.000 Ciclos
Contenido COVs (2004/42/IIA (a) (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.

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)

# ANTICONDENSACIÓN

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### USOS RECOMENDADOS

- En paredes donde se generen humedades por condensación.
- Como aislante térmico en paredes sometidas a temperaturas extremas y/o con fuertes variaciones de temperatura.
- Para reducir el ruido de reverberación en locales, viviendas, etc.
- Como aislante térmico en tuberías de agua caliente o fría.

### MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha o rodillo.

Como aislamiento térmico es necesario un mínimo de 3 manos para conseguir el espesor recomendado de 250 a 300 micrómetros que equivale a 4 m<sup>2</sup>/L. En superficies nuevas, la primera mano se diluirá, como máximo, con un 5% de agua, según el método de aplicación y la absorción de la superficie. La segunda mano, se recomienda dejar secar entre 6 y 8 horas, aplicando sin diluir. La tercera mano, seguiremos el mismo proceso, dejar secar 6 - 8 horas y aplicar sin diluir.

La superficie a pintar ha de estar seca y limpia de polvo, grasa, etc. Además, se recomienda prepararla eliminando restos de pintura mal adherida y reparando posibles grietas o desconchones. Para mejorar el acabado, conviene imprimir previamente con Fondofix y proceder como en las superficies nuevas.

**No utilizar agitadores mecánicos para mezclar el tinte, en caso de hacer colores, o al diluirla.**

Si se aplica sobre superficies metálicas, es necesario aplicar previamente una imprimación antioxidante.

Remover bien el 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.