

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

ANTICONDENSACIÓN

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: 1004

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)
- Anticondensación
- Evita la aparición de moho
- Amortigua el ruido
- Pintura de toque cálido al tacto
- Baja densidad
- Aspecto sedoso
- Fácil aplicación con brocha y rodillo
- Baja contracción

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Mate ligeramente texturado
Color	Blanco
Densidad	1,03 ± 0,03 kg/L
Rendimiento	8 –10 m ² /L por mano
Diluyente:	Agua
Secado al tacto	1 hora a 20°C
Repintado	Después de 6-8 horas.
Lavabilidad GARDNER	10.000 Ciclos (norma UNE 48.243 (84))
Contenido COVs	<30 g/L. 2004/42/IIA (a) (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
lepanto@pinturaslepanto.com

ANTICONDENSACIÓN

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: 1004

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, rodillo.

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, grasa, etc.

Como aislamiento térmico es necesario un mínimo de **3 manos** para conseguir el espesor recomendado de 250 a 300 micras que equivale a 4 m²/L. En superficies nuevas, para la primera mano se diluirá con máximo un 5% de agua, según el método de aplicación y la absorción de la superficie. Para la segunda mano se recomienda dejar secar entre 6 y 8 horas y aplicar sin diluir. Para la tercera mano seguiremos el mismo proceso, dejando secar 6-8 horas y aplicando sin diluir.

Se recomienda preparar la superficie a pintar eliminando restos de pintura mal adherida, y reparando posibles grietas o desconchones. Para mejorar el acabado conviene imprimir previamente con Fondofix. Proceder después, como en superficies nuevas.

No utilizar agitadores mecánicos para mezclar el tinte en caso de hacer colores o al diluir la pintura.

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

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogenización.

PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°.

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 muéstrelle la etiqueta o el envase.