

## INFORMACIÓN TÉCNICA

# PINTURA ANTICONDENSACION

Código artículo: 1004

Pintura plástica mate interior-exterior, formulada a base de copolímeros acrílicos y microesferas de vidrio huecas, aislantes e inertes, que le confiere sus propiedades más sobresalientes:

ANTICONDENSACION, EVITA LA APARICIÓN DE MOHO, AISLANTE TERMICO Y AMORTIGUACION DEL RUIDO.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Aislamiento térmico: Superior a **5°C** (Ensayo Applus: 17/14877-1420)
- Anticondensación
- 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	.....	1,00-1.06 kg/L
Rendimiento	.....	8 –10 m <sup>2</sup> /L por mano
Diluyente:	.....	Agua
Secado	.....	Al tacto: 1 hora. Repintado a las 6-8 horas.
Lavabilidad GARDNER	.....	10.000 Ciclos
(Método de ensayo según norma UNE 48.243 (84))		

**Contenido Max. en COVs** ..... < 30 g/L  
Valor límite de la UE para este producto ( cat. A/a): 30 g/l (2010)

Tanto el secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor y sobre todo estado de la superficie.

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.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

# PINTURA ANTICONDENSACION

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 m<sup>2</sup>/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 o con Barniz Fondo Fijador. 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 muéstrela la etiqueta o el envase.

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.