

# Ficha Técnica

## Pintura Anticondensación

Anticondensación

Versión: 29/11/2018



### Ventajas

- Con protección Antimoho
- Adecuada para Exterior o Interior
- Aislante térmico
- Anticondensación
- Fonoabsorbente

### Descripción

Producto nanotecnológico de acabado mate con prestaciones aislantes térmicas y acústicas. Funciona principalmente rompiendo los puentes térmicos por los que se producen pérdidas de calor o frío, y causan entre otros problemas condensaciones y biocontaminación. Produce una barrera acústica que amortigua las ondas sonoras, disipándolas, provengán estas del interior o desde el exterior. Pintura con conservante antimoho.

### Propiedades

Pintura semi-elástica lavable y transpirable, de excelentes cualidades aislantes, gracias a su baja conductividad térmica conseguida por la incorporación de microesferas de vidrio rellenas de aire enrarecido ( $\lambda=0,057 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ), que crean una cámara haciendo que se produzca una ruptura de puente térmico, lo que evita las transferencias térmicas y confiere a la pintura un gran aislamiento térmico.

Desarrollado en su totalidad en los laboratorios de Pinturas Jafep, se ha sometido al producto a numerosas pruebas y ensayos para determinar su adherencia, elasticidad y conductividad térmica (Conductividad Térmica ensayada por Tecnalía de acuerdo a la norma UNE 12667:2002)

### Certificados de empresa





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Blanco
Aspecto	Viscoso
Naturaleza	Copolímeros acrílicos

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	700 micras
Rendimiento	2 - 4 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Limpieza	Agua
Repintado	6 - 8 horas
Secado	45 minutos
Curado	28 días

### Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	Mate
------------------	------

## Dónde aplicarlo

De aplicación tanto en exterior como interior, gracias a su alta adherencia puede aplicarse directamente sobre superficies difíciles, tales como plástico, metal, pvc, etc. siempre que previamente se realice una prueba en un lugar no visible. Esto nos resultará útil para revestir los cajones de las persianas y otros elementos que debido a su deficiente aislamiento provoquen puentes térmicos donde se condense la humedad interior.

Se recomienda para pintar interiores de yeso, "pladur", cemento, escayola, etc. para conseguir mejorar el aislamiento



térmico y la fonoabsorción, eliminando problemas de condensación.

Aplicado en exteriores reduce significativamente los puentes térmicos y mejora la impermeabilidad de la fachada.

## Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.

## Productos relacionados

Diluyente para pinturas y esmaltes Al Agua

## Modo de empleo

Preparación del soporte:

Sobre superficies nuevas, limpias, secas y exentas de óxido, grasa o salitre de:

Cemento y hormigón: Esperar al completo fraguado antes de aplicar.  
Yeso, escayola, plástico o madera: Fijando o sellando previamente con productos adecuados a cada caso.  
Metal: Preparar el soporte y aplicar una imprimación antioxidante.

Sobre superficies antiguas pintadas:

Pinturas en buen estado: Lavar y lijar suavemente, masillar si precisa.  
Pinturas en mal estado: Eliminar y proceder como superficie nueva. Si se detecta alcalinidad en el soporte, se debe corregir.

Uso del Producto:

Aplicaremos la Pintura Anticondensación sin diluir para brocha o rodillo, y ajustando la viscosidad con **Diluyente para Pinturas y Esmaltes al Agua de Jafep** para su utilización a pistola o airless.  
Se aplicarán de dos a tres manos de producto, dejando más de 6 horas entre cada capa, hasta alcanzar un espesor mínimo recomendado de 700 micras. Debemos tener en cuenta que a mayor espesor, mejor serán las propiedades aislantes del material.

## Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.



- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

## Formatos

Envases de: 4L, 15L.



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

[atencionalcliente@jafep.com](mailto:atencionalcliente@jafep.com)



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



*Pinturas*  
**Jafep**  
Experts in decoration®

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA

[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)