

Ficha Técnica

Pintura Anticondensación

Anticondensación

Versión: 20/05/2020



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, provengan 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
Peso específico	0,90 ± 0,05 g/cm ³
Viscosidad	21.000 ± 2.000 cp (en Brookfield)

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	700 micras
Rendimiento	2 - 4 m ² /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



100% Reciclado



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.



100% Reciclado



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.

Memoria descriptiva

En aplicaciones sencillas

El pintado y/o decoración, en interior o en exterior, de superficies de albañilería se realizará con la Pintura Anticondensación de la compañía Pinturas Jafep. El rendimiento será de 2 a 4 m²/L y capa. El soporte deberá estar limpio, seco y exento de óxido, polvo, grasas, salitres y humedades. Se respetarán las recomendaciones generales del fabricante.



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com