

# Ficha Técnica

## Revestimiento cerámico

Revestimiento cerámico

Versión: 26/04/2023



### Ventajas

- Impermeabilizante
- Con protección antimoho
- Aislante térmico
- Fonoabsorbente

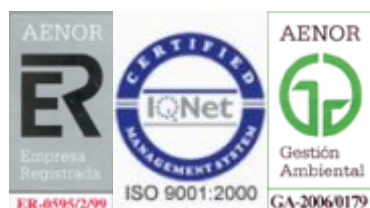
### Descripción

Impermeabilizante elástico para fachadas a base de microesferas cerámicas rellenas de aire enrarecido en medio líquido de naturaleza estireno acrílica modificada, con excelentes propiedades aislantes. Con conservante antimoho.

### Propiedades

Revestimiento semi-elástico, con buena transpirabilidad, lavable y muy buen aislante. Incorpora microesferas cerámicas rellenas de aire enrarecido que gracias a su baja conductividad térmica ( $\lambda=0,057 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ), producen una ruptura de puente térmico, lo que proporciona al revestimiento un muy buen aislamiento térmico.

### 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 <sup>3</sup>
Viscosidad	20.500 ± 2.000 cp (en Brookfield)

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	700 micras
Rendimiento	2 - 4 m <sup>2</sup> /L/capa
Repintado	6 - 8 horas
Secado	45 minutos
Curado	28 días

### Prestaciones finales

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

## Dónde aplicarlo

De aplicación en exterior, 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 elementos que debido a su deficiente aislamiento provoquen puentes térmicos donde se condense la humedad interior.

Se recomienda aplicar para conseguir mejorar el aislamiento térmico y la fonoabsorción, eliminando problemas de condensación. 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.



## 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 el Revestimiento cerámico 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. Teniendo 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: 15L.

## Memoria descriptiva

### **En aplicaciones sencillas**

El pintado y/o decoración, en exterior, de superficies de albañilería se realizará con el Revestimiento cerámico de la compañía Pinturas Jafep. El rendimiento será de 2 a 4 m<sup>2</sup>/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.



Compromiso Medioambiental y Social Jafep





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