

Ficha Técnica

Telacril Aislante

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 04/11/2021



Ventajas

- Altamente elástico.
- Excelentes propiedades termorefectantes.

Descripción

Telacril Aislante es un impermeabilizante líquido en base agua, altamente elástico, basado en una dispersión de copolímeros acrílicos en emulsión y mezclado con un poliestireno de baja granulometría más aditivos específicos, resultando un producto aislante térmico, y de excelentes propiedades termorefectantes.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color

Blanco



Aspecto	Satinado granulado
Naturaleza	Copolímeros acrílicos en emulsión

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pistola (JAFE MP 8 R, referencia 038RV)
Espesor mínimo	6,5 mm
Rendimiento	0,2 - 0,5 m ² /L/capa (variable según tipo y aplicaciones)
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Repintado	5 - 6 horas
Secado	1 h

Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	5
--------------------------------	---

Dónde aplicarlo

Recomendable para uso en cubiertas, tejados, techos de fibrocemento (uralita), medianeras, chapas galvanizadas, etc.

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.
- No usar el producto donde se vaya a transitar.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

Productos relacionados

Selladora Sintética JAFEP
Neutralizador de Óxido Transparente
Imprimación Antioxidante



Modo de empleo

-Superficies de hormigón, fibrocemento, ladrillo, etc.: Limpiar cuidadosamente toda la superficie para evitar problemas de anclaje del producto (se eliminará la arena suelta, manchas de grasa, mohos, etc.). Sobre hormigón o cementos nuevos habrá que esperar a su fraguado total (30 días aproximadamente).

-Superficies de hierro y acero: Además de una limpieza cuidadosa del soporte, ha de aplicarse imprimaciones adecuadas tales como minio de plomo o imprimaciones antioxidantes de la gama JAFEP.

-Superficies de metales no ferrosos: Aunque no se precise una imprimación previa, se tratará previamente con productos tales como el neutralizador de óxido JAFEP si se detectan señales de oxidación.

-Superficies de madera: Limpiar y lijar si es preciso y preparar previamente con selladora sintética JAFEP.

El producto se aplicará a pistola o brocha para pequeños retoques. La pistola debe ser específica para proyectados tipo corcho, con un paso especial del 6 u 8 (el modelo de pistola homologado en nuestro laboratorio es el JAFE MP 8 R, referencia 038RV).

Para conseguir las propiedades óptimas de aislamiento, se deben aplicar dos manos como mínimo y depositar una capa total no inferior a 0,5 cm.

RENDIMIENTO:

Aplicación como impermeabilizante: 0,5 m²/L - 6,5 mm de espesor (Mejora en un 68 % el aislamiento térmico del soporte)

Aplicación como aislante según CTE: 0,2 m²/L - 18,9 mm de espesor (Código Técnico Edificación) Prueba realizada en laboratorio usando un baldosín catalán de cerámica con espesor 8,45 mm.

Remover hasta su completa homogeneización antes de su aplicación.

Productos Jafep S.L. garantiza TelAcril en todas sus versiones por 10 años y a partir de la fecha de aplicación, contra cualquier defecto inherente a nuestro producto siempre y cuando se cumplan todos los requisitos necesarios.

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 plásticos de 15 L



100% Reciclado
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

100% Reciclado



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com