

## Ficha Técnica

# Telacril Fachadas Satinado

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 10/05/2023



## Descripción

Revestimiento liso elastomérico, de acabado satinado, fabricado a base de resinas acrílicas especiales con foto-reticulación que le confiere una extraordinaria elasticidad y flexibilidad a temperaturas muy bajas, a la vez que proporciona una impermeabilización total en fachadas. Los pigmentos utilizados en su composición son igualmente sólidos a la luz y a la intemperie. En su formulación se incluyen aditivos conservantes para la protección de la película.

## Propiedades

- Altamente elástico y de gran resistencia a la intemperie.
- Eficaz aislamiento calorífugo.
- Pintura con conservante antimoho.
- Impermeable al agua líquida y permeable al vapor de agua.
- Colores elaborados con pigmentos de máxima resistencia y durabilidad a la intemperie.
- Cumple con los requisitos de la Norma UNE-EN 1504-2: Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.

## Certificados de producto





## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Color           | Blanco y colores por encargo      |
| Aspecto         | Satinado                          |
| Naturaleza      | Copolímeros acrílicos en emulsión |
| Peso específico | 1,30 + 0,05 g/cm <sup>3</sup>     |

### Datos de aplicación del producto

|                |   |
|----------------|---|
| Imprimación    | Sellacryl   |
| Herramienta    | Brocha, rodillo, pistola o airless                                |
| Espesor mínimo | 250 micras secas  |
| Rendimiento    | 2 - 3 m <sup>2</sup> /L/capa (variable según tipo y aplicaciones) |
| Diluyente      | Diluyente para pinturas y esmaltes al agua                        |
| Repintado      | 5 - 6 horas   |
| Secado         | 1 hora  |

### Prestaciones finales



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Permeabilidad al agua líquida  | $w < 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ (según norma UNE-EN 1504-2 clasificado como w3: poco permeable) |
| Permeabilidad al vapor         | $S_d < 1,3 \text{ m}$ (según norma UNE-EN 1504-2 clasificado como clase 1: permeable)                                   |
| Resistencia al frote en húmedo | Clase 1 (según norma UNE-EN 13300); $> 10000$ ciclos (según norma UNE-EN 48243)   |
| Adhesión                       | 1.5 N/mm <sup>2</sup> (según norma UNE-EN 1504-2 clasificado como flexible)   |

## Dónde aplicarlo

Producto específico para la protección e impermeabilización de paredes, fachadas y otros paramentos de albañilería al exterior.

Además debido a su gran flexibilidad, resistencia a la intemperie y cohesión interna es de gran utilidad en aplicaciones como:

- Masilla elástica impermeable: mezclando Telacril con áridos finos en proporción 1:3.
- Evitar la degradación en los aislamientos de espuma rígida de poliuretano (Telacril blanco).
- Eficaz aislamiento calorífico por ser un excelente reflector de rayos solares.

## 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.
- 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

Sellacryl Barniz y fijador acrílico penetrante  
Imprimación Antioxidante  
Neutralizador de Óxido Transparente  
Selladora Sintética JAFEP

## Modo de empleo

Una vez preparada la superficie, se recomienda aplicar una primera capa de Sellacryl o el producto diluido un 30% para que actúe como imprimación. Posteriormente, se aplicarán tantas capas como sea necesario del producto hasta conseguir el espesor recomendado (al menos 250 micras secas).

### Preparación de superficies



100% Reciclado



-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 Imprimaciones Antioxidantes 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.

## 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.

## Carta de colores

Carta colores TelAcril

## Formatos

Envases de: 4 L; 15 L



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