

# Ficha Técnica

## Telacril Fibrado

Impermeabilizante elastomérico con fibra de vidrio

Versión: 10/03/2022



## Descripción

Telacril Fibrado es un impermeabilizante líquido en base agua, altamente elástico, basado en una dispersión de copolímeros acrílicos en emulsión. Lleva incorporada en su formulación fibra de vidrio cortada que, distribuida al azar en el interior del producto, proporciona una alta compactación sin apenas pérdida de flexibilidad.

## Propiedades

- Altamente elástico
- De gran resistencia a la intemperie.
- Pintura con conservante antimoho.
- Elongación hasta rotura: 300%.
- Doblado a -5°C: no presenta grietas.
- Lavable
- Membrana continua para protección antifisuras
- Eficaz aislamiento calorífugo.

## Certificados de empresa





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Blanco, rojo teja, rojo, gris y verde
Aspecto	Satinado
Naturaleza	Copolímeros acrílicos en emulsión
Peso específico	1,2 - 1,3 g/cm3

### Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl
Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	Al menos 400 micras secas
Rendimiento	0,6-0,8 m2/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)

## Dónde aplicarlo



Producto especialmente indicado para impermeabilización de paramentos horizontales como terrazas, cubiertas, tejados, etc. aportando una gran compactación.

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 calorífugo 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.

## 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. Después, se aplicará una primera mano del producto diluido entre un 20-25%. A continuación, se aplicarán tantas capas como sea necesario del producto hasta conseguir el espesor recomendado (al menos 400 micras secas), lo cual equivale aproximadamente a un consumo mínimo de Telacril Fibrado de 1-1,5 L/m<sup>2</sup>.

### Preparación de superficies

-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.

### EMPLEO COMO IMPERMEABILIZANTE DE TERRAZAS:

Para poder obtener de Telacril Fibrado las mayores garantías se recomienda su uso exclusivamente sobre soportes minerales (hormigón, cemento, etc.).

Además de todas las consideraciones indicadas en el apartado anterior se ha de llegar a un espesor no inferior a 400 micras, lo cual equivale aproximadamente a un consumo mínimo de Telacril Fibrado de 0,6 a 0,8 m<sup>2</sup>/L.

Si la terraza va a ser muy transitable se debe consultar a nuestro Departamento Técnico que estudiará cada caso de forma particular

### GARANTIA



PRODUCTOS JAFEP, S.L. tiene depositada su total confianza en toda la gama de sus productos, y es en los fabricados como este, donde queda patente nuestro esfuerzo diario en ofrecer a nuestros clientes un producto auténticamente líder en su campo.

## 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: 4 L y 15 L



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

[atencionalcliente@jafep.com](mailto: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)