

# Ficha Técnica

## Telacril Fibrado

Impermeabilizante elastomérico com fibra de vidro

Versión: 02/05/2023



## Ventajas

- Altamente elástico.
- De grande resistência à intempérie.

## Descripción

O Telacril Fibrado é um impermeabilizante líquido aquoso, altamente elástico, à base de uma dispersão de copolímeros acrílicos em emulsão. Tem incorporada na sua formulação fibra de vidro cortada que, distribuída, distribuída aleatoriamente no interior do produto, oferece uma alta compactação sem quase perda de flexibilidade.

## Propiedades

- Lavável.
- Membrana continua para proteção anti-fissuras.
- Eficaz aislamiento calorífugo.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Blanco (Branco), Rojo Teja (Vermelho Telha), Rojo (Vermelho), Gris (Cinzento) y Verde (Verde).
Aspecto	Acetinado
Naturaleza	Copolímeros de Emulsão Acrílica
Peso específico	1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>

### Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl
Herramienta	Pincel, Rolo, Spray ou Airless
Espesor mínimo	Pelo menos 400 microns seco
Rendimiento	0,6-0,8 m <sup>2</sup> /L/Demão (variável dependendo do tipo e aplicações)
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Repintado	5 - 6 horas
Secado	1 hora

### Prestaciones finales

Permeabilidad al agua líquida	$w < 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$ (de acordo com a norma UNE-EN 1504-2 classificado como w3: pouco permeável)
Permeabilidad al vapor	$S_d < 1,3 \text{ m}$ (de acordo com a norma UNE-EN 1504-2 classificado como classe 1: permeável)
Resistencia al frote en húmedo	Classe 1 (de acordo com a norma UNE-EN 13300); >10000 ciclos (de acordo com a norma UNE-EN 48243)

## Dónde aplicarlo

Como impermeabilizante de paramentos horizontais (terraços, telhados) e paramentos verticais (fachadas, divisórias, etc.)

Além disso, devido à sua grande flexibilidade, resistência à intempérie e coesão interna, é muito útil em aplicações como:

- Massa elástica impermeável: misturando Telacril com agregados finos numa proporção 1:3



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



- Evitar a degradação nos isolamentos de espuma rígida de poliuretano (Telacril branco).
- Isolamento térmico efetivo por ser um excelente refletor de raios solares.

## Precauciones

- Não aplicar a temperaturas abaixo de 5°C ou acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de gelo ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar usar lotes diferentes no mesmo pano ou, na sua falta, misturar a embalagem atual com o próximo ao 50% para reduzir as diferenças normais entre os lotes

## Modo de empleo

### MODO DE USO GERAL:

- Superfícies de betão, fibrocimento, tijolo, etc.: Limpar cuidadosamente toda a superfície para evitar problemas de fixação do produto (será eliminada a areia solta, manchas de gordura, bolores, etc.). Em betão ou em cimentos novos será necessário aguardar a sua consolidação total (30 dias aproximadamente). Aplicar uma primeira demão do produto bem diluído (até 30%) e se for superfícies em mau estado aconselha-se a utilização de um fixador como o SELLACRIL. Seguidamente, aplicar uma ou mais demãos de Telacril Fibrado, até que a espessura recomendada seja atingida. Este tipo de produto não requer necessariamente o uso de malhas ou outros tecidos estruturais.

- Superfícies de ferro e aço: Além de uma cuidadosa limpeza do suporte, devem ser aplicadas imprimações adequadas, como minio de chumbo ou imprimações antioxidantes da linha JAFEP.

- Superfícies de metais não ferrosos: Mesmo que não seja necessária uma imprimação prévia, será previamente tratada com produtos como o neutralizador de óxido JAFEP, se forem detetados sinais de oxidação.

- Superfícies de madeira: Limpar e lixar, se necessário, e pré-preparar com selador sintético JAFEP.

### USO COMO IMPERMEABILIZANTE DE TERRAÇOS:

Para obter as melhores garantias do Telacril Fibrado, o seu uso é recomendado exclusivamente em suportes minerais (betão, cimento, etc.).

Além de todas as considerações indicadas na secção anterior, é necessário atingir uma espessura não inferior a 400 micras, o que equivale aproximadamente a um consumo mínimo de Telacril Fibrado de 0,6 a 0,8 m<sup>2</sup>/L.

Se o terraço for muito transitável, deverá consultar o nosso Departamento Técnico que estudará cada caso de uma maneira particular.

### GARANTIA

PRODUCTOS JAFEP, S.L. tem depositada a sua confiança total em toda a gama dos seus produtos, e é naqueles fabricados como este, onde é evidente o nosso esforço diário em oferecer aos nossos clientes um produto verdadeiramente líder no seu campo.



## Almacenamiento

- No seu recipiente original fechado, com temperatura e humidade não extremas.
- Manter longe da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde fabrico: 2 anos.

## Formatos

Embalagens de 4 e 15 Litros



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



100% Reciclado

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)