# Ficha Técnica

## **Telacril Fachadas Profissional Semimate**

Impermeabilização Elastomérica

Versión: 03/05/2023





Revestimento elastomérico liso, com acabamento semi-mate, elaborado a partir de resinas acrílicas especiais com fotorreticulação que lhe conferem extraordinária elasticidade e flexibilidade, proporcionando total impermeabilização em fachadas. Contém pigmentos que são rápidos à luz e ao tempo. Este produto contém aditivos conservantes para proteger o filme.

### **Propiedades**

- Altamente elástico
- Grande resistência às intempéries.
- Eficaz isolamento calorífugo.
- Tinta com conservante anti-fungos.
- Impermeável à água líquida e permeável ao vapor de água.
- Cores feitas com pigmentos de máxima resistência e durabilidade às intempéries.
- Cumpre os requisitos da Norma UNE-EN 1504-2: Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão.

## Certificados de empresa







### **Datos técnicos**

#### Datos de identificación del producto

Color	Branco e cores sob consulta
Aspecto	Mate sedoso
Naturaleza	Copolímeros acrílicos em emulsão
Peso específico	1,35 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>

#### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Rendimiento	2 - 3 m²/L/Demão (com um consumo recomendado para um acabamento de qualidade de 3 m²/L)
Repintado	5 - 6 horas
Secado	1 hora

#### Prestaciones finales

Resistencia al frote en	Classe 1 (de acordo com a Norma UNE-EN 13300
húmedo	

## Dónde aplicarlo

Produto específico para a proteção e impermeabilização de paredes, fachadas e outras superfícies exteriores de alvenaria.

Além disso, devido à sua grande flexibilidade, resistência às intempéries e coesão interna, é muito útil em aplicações como, por exemplo:

- Massa elástica impermeável: mistura de Telacril com agregados finos numa proporção de 1:3.
- Evita a degradação dos isolamentos em espuma rígida de poliuretano (telacril branco).



- Isolamento calorífugo eficaz, uma vez que é um excelente refletor dos raios solares.

#### **Precauciones**

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando há risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, alternativamente, misturar a lata atual com a seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre os lotes.

#### **Productos relacionados**

**SELLACRYL** 

### Modo de empleo

Uma vez preparada a superfície, recomenda-se aplicar uma primeira demão de Sellacryl ou o produto diluído em 30% para atuar como primário. Subsequentemente, aplicar tantas demãos do produto quantas forem necessárias para atingir a espessura recomendada (pelo menos 250 microns secos).

#### Preparação de superfícies

<u>Superfícies de betão, fibrocimento, tijolo, etc:</u> Limpar cuidadosamente toda a superfície para evitar problemas de ancoragem do produto (remover areia solta, manchas de gordura, bolor, etc.). Sobre betão novo ou cimento esperar até que esteja completamente endurecido (aproximadamente 30 dias).

<u>Superfícies de ferro e aço:</u> Além de uma cuidadosa limpeza do suporte, deve-se aplicar primers adequados como Jafep Antioxidant Primers.

<u>Superfícies de metais não ferrosos:</u> Embora não seja necessário um primer prévio, será previamente tratado com produtos como Jafep Rust Neutralizer se forem detectados sinais de oxidação.

Superfícies de madeira: Limpar e lixar se necessário e preparar previamente com Jafep Selante Sintético.

### **Almacenamiento**

• No seu recipiente original fechado, a uma temperatura e humidade não extremas

ESPAÑA

• Manter fora da luz solar direta

ARGENTINA

• Máximo recomendado a partir do fabrico: 2 anos

DUBAI





## **Formatos**

Embalagens de: 4 L; 15 L







