



## Vantajas

- Destaca a sua propriedade transparente

## Descripción

Verniz acrílico, elástico e transparente. Produzido para complementar a nossa linha de produtos impermeabilizantes Telacril, mas em caso algum deve ser considerado um substituto para os mesmos. Proporciona elasticidade e flexibilidade aceitáveis, suportes verticais impermeabilizantes, mas sobretudo caracteriza-se pelas suas propriedades transparentes, que o tornam ideal para a impermeabilização de fachadas de pedra, alvenaria exposta, etc.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color producto	Transparente
Natureza	Acetinado
Aspecto	Acetinado
Peso específico	1,05 g/cm <sup>3</sup>

## Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Rendimiento	6 - 8 m <sup>2</sup> /L/demão (variável segundo o tipo e aplicação)
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Limpieza	Água
Repintado	7 horas
Secado	2 - 3 horas

## Prestaciones finales

Resistencia	Classe 1 (segundo a norma UNE-EN 13300); >10000 ciclos (segundo a norma UNE-EN 48243)
-------------	---

## Dónde aplicarlo

Ideal para a impermeabilização de fachadas de pedra, alvenaria exposta, etc. Para utilização em aplicações específicas onde procuramos, por um lado, evitar possíveis infiltrações de água já detetadas ou com microfissuras, e por outro lado manter, tanto quanto possível, a transparência do suporte, tais como: juntas de chapas transparentes de telhados industriais, argamassas de agregados, fachadas de pedra artificial e tijolo, etc.

Produto especialmente desenvolvido para substratos verticais, também pode ser utilizado em substratos horizontais com uma certa inclinação, nunca pode permanecer estanque nem pode ser aplicado em substratos completamente horizontais.

## Precauciones

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

## Modo de empleo

Preparação da superfície: as superfícies devem estar limpas, secas e livres de gordura e salitre. Uma vez preparada, recomenda-se aplicar uma primeira demão diluída 1:1 com água como primário. Posteriormente, aplicar as demãos necessárias diretamente para utilização ou com uma ligeira diluição.

## Almacenamiento

- Em recipiente original fechado, a temperatura e humidade não extremas.
- Manter fora da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde o fabrico: 2 anos.

## Presentación

Embalagens de: 750 ml, 4 e 15 Litros