

## TELACRIL Transparente

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 24/04/2014

### DESCRIPCIÓN

Barniz acrílico, elástico y transparente.

Elaborado para complementar nuestra línea de impermeabilizantes TelAcril , pero en ningún caso debe ser considerado sustitutivo de ellos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Emulsión acrílica modificada.

Aspecto: Satinado.

Peso específico: 1.05 gr./cm<sup>3</sup>.

pH: 9 ± 1

Aplicación: Rodillo o pistola.

Secado: 2-3 horas.

Dilución y limpieza: Agua.

Rendimiento: Muy variable según el estado de la superficie a tratar y su naturaleza.

### APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para utilizar en aplicaciones concretas en donde buscamos , por un lado evitar posibles filtraciones de agua ya detectadas o con microfisuras , y por otro lado mantener en lo posible la transparencia del soporte, como por ejemplo: Juntas de planchas transparentes de techumbres industriales, morteros de áridos ,fachadas de piedra artificial y ladrillo visto, etc.

Es un producto para aplicar directamente o con una ligera dilución con agua; sobre superficies limpias y secas, exentas de grasas y salitre.

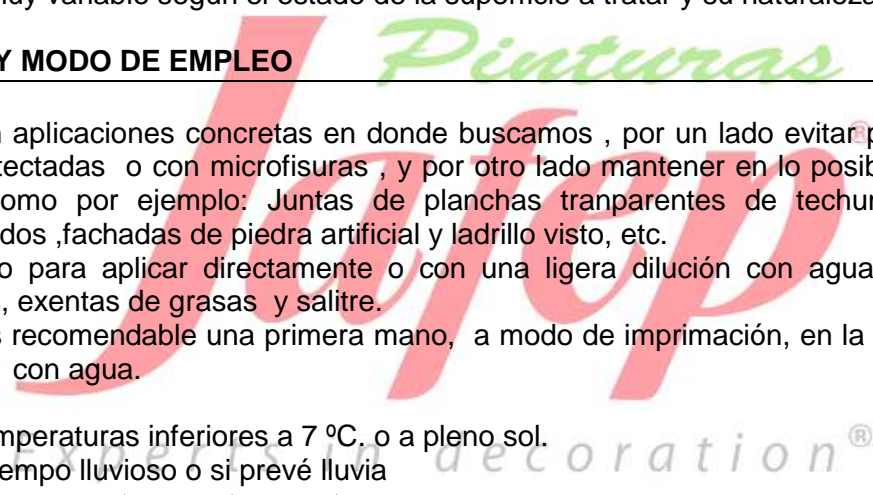
No obstante es recomendable una primera mano, a modo de imprimación, en la que se puede diluir el producto 1:1 con agua.

No aplicar a temperaturas inferiores a 7 °C, o a pleno sol.

No aplicar en tiempo lluvioso o si prevé lluvia

No exponer el envase a temperaturas extremas.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación



## PRESENTACIÓN

Envases de: 4 Litros; 15 Litros.

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

