

## TELACRIL FACHADAS MATE

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 24/04/2014

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso elastomérico, de acabado mate, fabricado a base de resinas acrílicas especiales con foto-reticulación que le confiere una extraordinaria elasticidad y flexibilidad a temperaturas muy bajas y por tanto un inmejorable efecto antifisuras, a la vez que proporciona una impermeabilización total en fachadas. Los pigmentos utilizados en su composición son igualmente sólidos a la luz y a la intemperie. En su formulación se incluyen aditivos conservantes para la protección de la película.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Acrílica.

Color: Blanco y colores por encargo.

Aspecto: Mate.

Sólidos en peso: 63.5%

Sólidos en volumen: 51.2%

Viscosidad: Variable según colores (Brookfield, 20 r.p.m.,  $23 \pm 2$  °C)

Peso específico:  $1,35 \pm 0,05$  gr./cm<sup>3</sup> (a  $23 \pm 2$  °C)

pH:  $9,0 \pm 1,0$  (a  $23 \pm 2$  °C)

Secado al tacto: 1 hora aproximadamente.

Rendimiento: Variable según tipo y aplicaciones.

Resistencia a la tracción: 1,8 Mpa.

Alargamiento a rotura: 320%

Doblado a -5°C: No presenta grietas.

### APLICACIÓN

Producto específico para la protección e impermeabilización de paredes, fachadas y otros paramentos de albañilería al exterior.

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

### MODO DE EMPLEO

Para facilitar la buena adherencia del producto las superficies estarán limpias, secas, exentas de polvo, de eflorescencias y mohos.



Productos Jafep, S.L.

Carretera de Barrax, s/n (Frente Estación Ferrocarril)

Tel.: +34 967 44 05 96 • Fax: +34 967 44 26 12

Apartado de correos nº 70

02630 La Roda (AB) España



Para lograr una correcta impermeabilización aplicaremos una primera capa del producto diluido al 50% con agua o mediante la utilización de SELLACRYL diluido con agua en la proporción 1:3. Seguidamente se aplicaran las capas precisas de TELACRIL poco diluido, para obtener un rendimiento aproximado de 2-3 m<sup>2</sup>/litro. Es recomendable no dejar transcurrir mucho tiempo entre mano y mano.

En general se recomienda no aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C o si se prevé lluvia o vientos fuertes.

## PRESENTACION

Envases de 4 y 15L

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.



*Pinturas*  
**Jafep**<sup>®</sup>  
*Experts in decoration*<sup>®</sup>

