

Ficha Técnica

Telacril Transparente

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 03/05/2023



Ventajas

- Destaca su propiedad transparente

Descripción

Barniz acrílico, elástico y transparente. Elaborado para complementar nuestra línea de impermeabilizantes Telacril, pero en ningún caso debe ser considerado sustitutivo de ellos. Aporta una elasticidad y flexibilidad aceptables, impermeabilizando los soportes verticales, pero sobre todo se caracteriza por su propiedad transparente, que lo convierten en ideal para impermeabilizar fachadas de piedra, ladrillo visto, etc.

Propiedades

- Altamente elástico y de gran resistencia a la intemperie
- Ideal para obras de ladrillo visto
- Con conservante antimoho
- Presenta buena elasticidad y flexibilidad
- Elongación hasta rotura: 350%

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Color | Transparente |
| Aspecto | Satinado |
| Naturaleza | Copolímeros acrílicos en emulsión |
| Peso específico | 1,05 g/cm ³ |

Datos de aplicación del producto

| | |
|-------------|---|
| Herramienta | Brocha, rodillo, pistola o airless |
| Rendimiento | 6 - 8 m ² /L/capa (variable según tipo y aplicación) |
| Diluyente | Diluyente para pinturas y esmaltes al agua |
| Limpieza | Agua |
| Repintado | 7 horas |
| Secado | 2-3 horas |

Prestaciones finales

| | |
|--------------------------------|--|
| Resistencia al frote en húmedo | Clase 1 (según norma UNE-EN 13300); >10000 ciclos (según norma UNE-EN 48243) |
|--------------------------------|--|

Dónde aplicarlo

Ideal para impermeabilizar fachadas de piedra, ladrillo visto, etc. 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.

Producto desarrollado especialmente para soportes verticales, también podría usarse en horizontales con cierta pendiente, nunca puede quedar agua estanca ni se puede aplicar en soportes totalmente horizontales.

Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.



100% Reciclado



- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

Modo de empleo

Preparación del soporte: las superficies deben estar limpias, secas y exentas de grasas y salitre. Una vez preparada, se recomienda aplicar una primera mano diluida 1:1 en agua a modo de imprimación. Posteriormente, se aplicarán las capas necesarias directamente al uso o con una ligera dilución.

Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

Formatos

Envases de: 750 mL; 4 L; 15 L



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com