

Ficha Técnica

Telacril Fachadas Profesional Semimate

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 01/06/2023



Descripción

Revestimiento liso, elastomérico, de acabado semi-mate, fabricado a base de resinas acrílicas especiales con foto-reticulación que le confiere una extraordinaria elasticidad y flexibilidad, a la vez que proporciona una impermeabilización total en fachadas. Contiene pigmentos sólidos a la luz y a la intemperie. Este producto contiene aditivos conservantes para la protección de la película.

Propiedades

- Altamente elástico y de gran resistencia a la intemperie.
- Elongación hasta rotura: 250%
- Eficaz aislamiento calorífugo.
- Pintura con conservante antimoho.
- Impermeable al agua líquida y permeable al vapor de agua.

Certificados de empresa





Datos técnicos

Datos de identificación del producto

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Color | Blanco y colores por encargo |
| Aspecto | Mate sedoso |
| Naturaleza | Copolímeros acrílicos en emulsión |
| Peso específico | 1,35 ± 0,05 g/cm ³ |

Datos de aplicación del producto

| | |
|-------------|---|
| Herramienta | Brocha, rodillo, pistola o airless |
| Rendimiento | 2 - 3 m ² /L/capa (con un consumo recomendado para un acabado de calidad de 3 m ² /L) |
| Limpieza | Agua |
| Repintado | 5 - 6 horas |
| Secado | 1 hora |

Prestaciones finales

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

Dónde aplicarlo

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

Además debido a su gran flexibilidad, resistencia a la intemperie y cohesión interna es de gran utilidad en aplicaciones como:

- Masilla elástica impermeable: mezclando Telacril con áridos finos en proporción 1:3.
- Evitar la degradación en los aislamientos de espuma rígida de poliuretano (Telacril blanco).
- Eficaz aislamiento calorífugo por ser un excelente reflector de rayos solares.



Precauciones

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

Productos relacionados

Sellacryl Barniz y fijador acrílico penetrante

Imprimación Antioxidante

Neutralizador de Oxido Transparente

Selladora Sintética JAFEP

Modo de empleo

Una vez preparada la superficie se recomienda aplicar una primera capa de Sellacryl o el producto diluido un 30% para que actúe como imprimación. Posteriormente, se aplicarán tantas capas como sea necesario del producto hasta conseguir el espesor recomendado (al menos 250 micras secas).

Preparación de superficies

-Superficies de hormigón, fibrocemento, ladrillo, etc.: Limpiar cuidadosamente toda la superficie para evitar problemas de anclaje del producto (se eliminará la arena suelta, manchas de grasa, mohos, etc.). Sobre hormigón o cementos nuevos habrá que esperar a su fraguado total (30 días aproximadamente).

-Superficies de hierro y acero: Además de una limpieza cuidadosa del soporte, ha de aplicarse imprimaciones adecuadas tales como Imprimaciones Antioxidantes Jafep.

-Superficies de metales no ferrosos: Aunque no se precise una imprimación previa, se tratará previamente con productos tales como el Neutralizador de Óxido Jafep si se detectan señales de oxidación.

-Superficies de madera: Limpiar y lijar si es preciso y preparar previamente con Selladora Sintética Jafep.

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



100% Reciclado



Envases de: 4 L; 15L



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

100% Reciclado



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com