

Ficha Técnica

Telacril Fachadas Texturado

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 27/04/2023



Descripción

Revestimiento impermeabilizante de acabado mate sedoso que lleva incorporados áridos de tamaño medio para proporcionar un acabado elástico, flexible a temperaturas bajas, impermeable en superficies verticales, y cuyo acabado especial ligeramente rugoso da un aspecto más homogéneo a fachadas problemáticas.

Propiedades

- Altamente elástico.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Eficaz aislamiento calorífugo.
- Pintura con conservante antimoho.
- Impermeable al agua líquida y permeable al vapor de agua.
- Cumple con los requisitos de la Norma UNE-EN 1504-2: Productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón.

Certificados de producto





Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Color | Blanco y colores según pedido |
| Aspecto | Mate sedoso |
| Naturaleza | Copolímeros acrílicos en emulsión |
| Peso específico | 1,40 g/cm ³ |

Datos de aplicación del producto

| | |
|-------------|---|
| Herramienta | Brocha, rodillo, pistola o airless |
| Rendimiento | 3 - 6 m ² /L/capa (variable según tipo y aplicación) |
| Diluyente | Diluyente para pinturas y esmaltes al agua |
| Repintado | 5 - 6 horas |
| Secado | 1 hora |

Prestaciones finales

| | |
|-------------------------------|---|
| Permeabilidad al agua líquida | $w < 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ (según norma UNE-EN 1504-2 clasificado como w3: poco permeable) |
|-------------------------------|---|



| | |
|--------------------------------|--|
| Permeabilidad al vapor | Sd$\leq 1,3m$ (según norma UNE-EN 1504-2 clasificado como clase 1: permeable) |
| Resistencia al frote en húmedo | Clase 1 (según norma UNE-EN 13300); >10000 ciclos (según norma UNE-EN 48243) |
| Adhesión | 1.5 N/mm ² (según norma EN 1504-2 clasificado como flexible) |

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 calorífico 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 Óxido 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 sea como sea necesario del producto hasta obtener el espesor recomendado (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 de la gama 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

Envases de: 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