

Ficha Técnica

Telacril Fachadas Mate

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 09/03/2022



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.

Propiedades

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

Certificados de producto





Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanco y carta colores TelAcril
Aspecto	Mate
Naturaleza	Copolímeros acrílicos en emulsión
Peso específico	1,35 + 0,05 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl
Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	250 micras secas
Rendimiento	2 - 3 m ² /L/capa (variable según tipo y aplicaciones)
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	$S_d < 1,3 \text{ m}$ (según norma UNE-EN 1504-2 clasificado como clase 1: permeable)
Resistencia al frote en húmedo	Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300)
Adhesión	1,5 N/mm ² (según norma UNE-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 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 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% pa 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.

Carta de colores

Carta de colores Telacril

Formatos

Envases de: 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