

Ficha Técnica

Telacril Fachadas Mate

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 19/12/2019



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.

Certificados de producto



Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanco y colores por encargo
Aspecto	Mate
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 (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	$w < 0,05$ (norma: $< 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$)
Permeabilidad al vapor	$S_d < 1,3 \text{ m}$ (norma: $S_d < 5 \text{ m}$)
Resistencia al frote en húmedo	Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300)
Adhesión	1,5 N/mm ² (norma: $> 1,0 \text{ N/mm}^2$)



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

Modo de empleo

-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). Aplicar una primera capa del producto bien diluido (hasta un 30%) y si se trata de superficies en mal estado es aconsejable utilizar un fijador tal como Sellacryl. Ir aplicando a continuación una o más capas de Telacril colocando fibra de vidrio si es preciso en función de las características de la aplicación hasta completar el espesor recomendado.

-Superficies de hierro y acero: Además de una limpieza cuidadosa del soporte, ha de aplicarse imprimaciones adecuadas tales como minio de plomo o 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.



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



ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com