

Ficha Técnica

Telacril Fachadas Rugoso

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 02/05/2023



Descripción

Revestimiento rugoso, de acabado mate, decorativo, antifisuras e impermeable, fabricado a base de resinas acrílicas especiales que le confieren una extraordinaria elasticidad y flexibilidad, incluso a temperaturas muy bajas, a la vez que una impermeabilización total en parámetros verticales.

Propiedades

- Altamente elástico y de 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 la protección y reparación de estructuras de hormigón.

Certificados de producto





Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanco
Aspecto	Mate rugoso
Naturaleza	Copolímeros acrílicos en emulsión
Peso específico	1,55 + 0,05 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl
Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	250 micras secas
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	Tacto 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); >10000 ciclos (según norma UNE-EN 48243)
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% 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 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