

Ficha Técnica

Telacril Terrazas

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 10/07/2019



Descripción

Membrana continua altamente elástica de gran resistencia a la intemperie. Es recomendable para impermeabilizar terrazas, cubiertas, tejados, fachadas, medianerías... Sirve también para proteger espumas de poliuretano.

Propiedades

- Altamente elástico
- De gran resistencia a la intemperie.
- Eficaz aislamiento calorífugo.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanco, negro, rojo teja, rojo óxido, gris y verde
Aspecto	Satinado
Naturaleza	Copolímeros acrílicos en emulsión
Peso específico	1,3 - 1,4 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Rendimiento	0,6 - 0,8 m ² /L (variable según tipo y aplicaciones)
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Repintado	5 - 6 horas
Secado	1 hora

Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	5
--------------------------------	---

Dónde aplicarlo

Como impermeabilizante de paramentos horizontales (terrazas, cubiertas, tejados) y paramentos verticales (fachadas, medianeras, etc.)

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.

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.

EMPLEO COMO IMPERMEABILIZANTE DE TERRAZAS:

Para poder obtener las mayores garantías del Telacril Terrazas se recomienda su uso exclusivamente sobre soportes minerales (hormigón, cemento, etc.).

Además de todas las consideraciones indicadas en el apartado anterior, se ha de llegar a un espesor no inferior a 400 micras, lo cual equivale aproximadamente a un consumo mínimo de Telacril Terrazas de 0,6 a 0,8 m²/L.

Si la terraza va a ser muy transitable se debe consultar a nuestro Departamento Técnico que estudiará cada caso de forma particular.

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: 750 mL; 4 L; 15 L





Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Pinturas
Jafep
Experts in decoration®

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com