

Ficha Técnica

Telacril Terrazas

Impermeabilizante elastomérico

Versión: 22/11/2023



Descripción

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

Propiedades

- Altamente elástico
- De gran resistencia a la intemperie.
- Excelentes propiedades termorefectantes (Telacril blanco).
- Elongación hasta rotura: 350%
- Doblado a -5°C: no presenta grietas

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanco, negro, rojo teja, rojo, gris y verde
Aspecto	Satinado
Naturaleza	Acrílica elastomérica
Peso específico	1,3 - 1,4 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl
Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	Al menos 400 micras secas
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

Permeabilidad al agua líquida	$w < 0,05$ (según norma UNE-EN 1062 clasificado como w3: poco permeable)
Permeabilidad al vapor	$S_d > 1,3$ (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)

Dónde aplicarlo

Producto especialmente indicado para la impermeabilización de paramentos horizontales como terrazas, cubiertas, tejados, 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.



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C, ni por debajo de la temperatura de rocío.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 12% y la humedad ambiente no superior al 60%.
- 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. Después, se aplicará una primera mano del producto diluido entre un 20-25%. A continuación se debería colocar la fibra de vidrio (de unos 200g/m² aproximadamente) si es preciso en función de las características de la aplicación. Posteriormente, se aplicarán tantas capas como sea necesario del producto hasta conseguir el espesor recomendado (al menos 400 micras secas), lo cual equivale aproximadamente a un consumo mínimo de Telacril Terrazas de 1-1,5 L/m².

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

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

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



100% Reciclado



- 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