

Ficha Técnica

Telacril Terrazas Poliuretano

Impermeabilizante elastomérico de poliuretano alifático

Versión: 13/10/2023



Ventajas

- De gran resistencia a la intemperie
- Elongación hasta rotura: 600%
- Inalterable a temperaturas extremas (-20°C a 80°C)

Descripción

Membrana de poliuretano de alta calidad, elastomérica y continua para impermeabilizaciones donde se requieran prestaciones óptimas. Transitable a nivel peatonal. Máxima elasticidad incluso a temperaturas extremas. Sirve también para proteger espumas de poliuretano.

Propiedades

- Altamente elástico
- De gran resistencia a la intemperie
- Elongación hasta rotura: 600%
- Inalterable a temperaturas extremas (-20°C a 80°C)
- Impermeable al agua líquida y permeable al vapor de agua
- Sistema con conservante antimoho
- La incorporación del poliuretano aporta una mejora en el comportamiento del producto frente a rayos UV y a la resistencia al tránsito

Datos técnicos

Datos de identificación del producto



Color	Blanco, Gris y Rojo TEja
Aspecto	Satinado
Naturaleza	Dispersión acrílica elastomérica con poliuretano alifático
Peso específico	1,2 - 1,3 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	Al menos 400 micras
Rendimiento	0,7/0,8 m ² /L/capa
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Limpieza	Agua
Repintado	24-36 horas
Secado	1h secado al tacto

Prestaciones finales

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. Sirve también para proteger espumas de poliuretano.

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 del 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.

Modo de empleo

En primer lugar se debe realizar la preparación de la superficie, para ello el soporte debe estar limpio, seco, exento de



polvo, grasas, salitre, humedad, etc. Si existen pinturas viejas se deben rascar y eliminar en su totalidad.

Una vez preparada la superficie, se verterá el bote de Telacril Terrazas Poliuretano sobre la superficie y esparcir con un rodillo o brocha hasta cubrir toda la superficie y dejar el producto uniforme. También se puede realizar la aplicación con pistola airless. Tras 24-36 horas aplicar una segunda capa realizando el mismo procedimiento, y así las capas que sean necesarias hasta conseguir el espesor recomendado (al menos 400 micras), lo cual equivale a un consumo mínimo de Telacril Terrazas Poliuretano de 1,5 L/m².

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).

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

4L y 15L



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