

# CAUCHO ACRÍLICO



Recubrimiento elástico e impermeabilizante al agua

Código: 7017

## Descripción

Producto acrílico elástico e impermeabilizante al agua. Ideal para terrazas con problemas de permeabilidad, o donde se quiera aportar una protección impermeabilizante.

Puede ser utilizado con fibra y malla de vidrio a modo de "sandwich", logrando una mejor compactación.

## Propiedades

- Fácil aplicación
- Buena adherencia, flexibilidad y elasticidad
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- El producto no es transitable, ya que es un revestimiento blando y elástico. En caso de necesitar el producto como transitable, consultar con nuestro departamento comercial.

## Superficies de aplicación

Recubrimiento elástico aplicable sobre baldosa, tela asfáltica envejecida u hormigón, para proporcionar impermeabilización y resistencia a las fisuras. Apropiado para terrazas, cantos, chimeneas, voladizos.

## Características técnicas

<b>Color:</b>	Blanco y rojo
<b>Aspecto:</b>	Satinado
<b>Densidad:</b>	1,25– 1,28 k/l (según color)
<b>Dilución:</b>	Agua
<b>Aplicación:</b>	Brocha, Rodillo
<b>Sólidos en volumen:</b>	54%
<b>Secado:</b>	Al tacto: 2 - 3 horas a 20°C. y menos de un 60 % de humedad Total: Depende del espesor de película y sobre todo de la humedad ambiente y del soporte, así como de la temperatura.
<b>Repintado:</b>	Mínimo: 12 horas a 20° C
<b>Rendimiento teórico:</b>	1,5 - 2 m <sup>2</sup> /Lt, en función del espesor la película aplicada
<b>Condiciones de aplicación:</b>	La temperatura del ambiente debe ser superior a 5°C.

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo.

### Obra nueva (hormigón):

- Dejar fraguar completamente el hormigón.
- Eliminar lechada de fraguado, sales solubles, polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.
- Aplicar una capa de "Fijasol al agua". Dejar secar 2-4 horas a 20°.
- Aplicar dos o más capas de CAUCHO ACRILICO. Dejar secar mínimo 12 horas entre capas.

### Restauración y mantenimiento:

- Eliminar impermeabilizaciones viejas en mal estado, suciedad, polvo, etc.
- Aplicar una capa de "Fijador al disolvente". Dejar secar 6-8 horas a 20°.
- Aplicar dos o más capas de CAUCHO ACRILICO. Dejar secar mínimo 12 horas entre capas.

## Observaciones

- Si el soporte presenta trazas de humedad elevadas, o si presenta contaminación de moho o verdín, limpiar bien y aplicar la "Pintura Anticrip" diluida al 50%.
- Para pequeñas reparaciones, confección de medias cañas o relleno de llagas, puede confeccionarse una masilla mezclando un kilo de "Fijasol al Agua" con dos o tres kilos de arena de sílice fina.
- Puede armarse con malla o velo de fibra de vidrio si fuera necesario. Para una correcta impermeabilización se recomienda cruzar la primera y segunda mano para lograr una mejor distribución del producto y regular correctamente el rendimiento. En impermeabilizaciones para terrazas, es necesario que el producto se aplique en las paredes y muros que presente la terraza hasta una altura de 15cm para mejorar la estanqueidad del sistema.
- Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación.
- No utilizar agua no potable, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.

Almacenar el producto en lugares frescos y secos.

**Tiempo de almacenaje:** 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.