

# PAVIFER 120

## SELLAFER AL AGUA

Código: 1021

### Descripción

Barniz acrílico diseñado especialmente para sellar y endurecer suelos. De rápido secado y adherencia perfecta sobre todo tipo de asfaltos y cementos.

### Propiedades

- Perfecta adherencia
- Rápido secado
- Protege de las filtraciones de agua
- Efecto antipolvo

### Superficies de aplicación

Asfalto y hormigón.

### Características técnicas

<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Aspecto:</b>	Satinado.
<b>Densidad:</b>	0,96k/l
<b>Dilución:</b>	Agua
<b>Limpieza:</b>	En agua
<b>Secado al tacto:</b>	1 hora a 20°C y 60% de humedad relativa
<b>Repintado:</b>	Mínimo: 6 horas (función de absorción del paramento) Máximo: no tiene.
<b>Rendimiento teórico:</b>	10-12 m <sup>2</sup> /l
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo.
<b>Condiciones de aplicación:</b>	La temperatura del ambiente debe ser superior a 8°C y la humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie deben encontrarse por encima de este límite.

## Modo de empleo

### Hormigón y asfalto:

- Dejar fraguar completamente el hormigón.
- Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.

Sellado: Aplicar una capa de PAVIFER 120 diluido un 10 – 20% en agua. Dejar secar 4-6 horas a 20°C.

Acabado: Aplicar dos o más capas de PAVIFER 120. Dejar secar 24 horas entre capas.

## Observaciones

- No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.
- Almacenar el producto en lugares frescos y secos. Evitar la exposición directa del envase al sol.

**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.