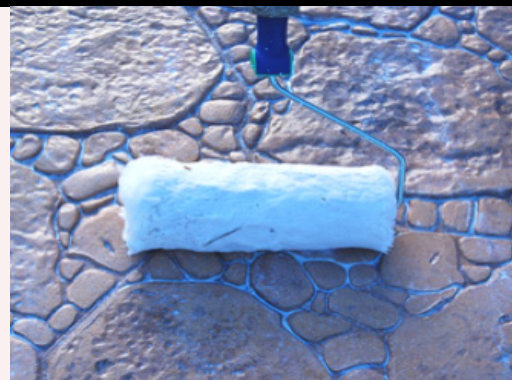


# Paviseal-250

Resina de sellado en base agua, alto brillo

Resina en dispersión acuosa para la protección de pavimentos de hormigón y morteros.



## Producto

- Para el sellado de pavimentos de hormigón y morteros .
- Buena resistencia a la abrasión.
- Para mantenimiento y conservación.
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Base agua.

## Características

- Transparente, impermeable y transpirable.
- Base agua.
- Realza el color.
- Alto brillo.
- En interiores y exteriores.

## Prestaciones

- Densidad: 2.1 g./cm<sup>3</sup>
- P.H.: 5.5 UNE – EN 1262.
- Color: blanco lechoso.

## Dosificación

- 1a. pasada: (1 a 5) 1 parte de **Paviseal-250** por 5 partes de agua limpia.
- 2a. pasada: (1 a 3) 1 parte de **Paviseal-250** por 3 partes de agua limpia.

## Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación entre 10 y 30°C (medidos sobre el pavimento).
- Se puede aplicar con el pavimento húmedo (exento de charcos de agua).
- Aplicación a rodillo, brocha, airless...
- Se recomienda la aplicación en 2 pasadas.
- Se puede utilizar con el paso del tiempo para la conservación y mantenimiento de cualquier suelo de hormigón sea liso, decorado o estampado.
- No aplicar con insolación directa, fuerte viento, con riesgo de lluvia, frío, posibilidad de hielo...

# Paviseal-250

Resina de sellado en base agua, alto brillo

## Modo de empleo

El pavimento estará completamente limpio, exento de polvo, grasas.

Aplicación sin sobrecargas en 2 pasadas

Tiempo de espera entre pasadas: 2-3 horas (según temperatura ambiente).

Secado al tacto:  $\pm 2$  horas

Transitable: >24 horas

Tráfico rodado: >7 días (según climatología)

*\* Estos tiempos están contemplados a 20°C y pueden variar en función de la temperatura ambiente.*

## Productos asociados

\*Hormigones y morteros

\*Paviseal-300



## Presentación

Bidón de 20 litros  
Palet de 480 litros (24 bidones)  
Bidón de 1000 litros

## Color

Blanco lechoso  
(una vez seco, transparente)

## Consumo

0,1 – 0,2 litros/m<sup>2</sup>, una vez diluida

## Conservación

En envase original cerrado (sin agua añadida), al abrigo de la humedad y la intemperie: 1 año

## ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.