

## DESCRIPCION

Líquido transparente, para sellar y proteger pavimentos de hormigón estampado

## PROPIEDADES

- Gran capacidad de impermeabilización. Evita la aparición de eflorescencias
- Aumenta la resistencia del hormigón.
- Sellado de las superficie. Antipolvo
- Excelente adherencia
- No amarillea. Totalmente transparente.

## USOS

- Exterior – interior.
- Protección y decoración de suelos de hormigón impreso y coloreado.

## DATOS TECNICOS

Acabado	<b>Transparente. brillante</b>
Naturaleza	Resinas acrílicas en solución
Densidad	0.97 ± 0.05 gr./cc.
Sólidos	25%-30%
Rendimiento	4-10 m <sup>2</sup> /lt dependiendo de espesor
Secado	20min (depende de temperatura)
Repintado	A partir de 6 horas
COV	Cat(h): 730 g/l (2010) Contenido máximo producto:705g/l
Limpieza y dilución	Disolvente X 101.

## NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre el hormigón recién lavado y seco.
- Se debe pulverizar el producto procurando dejar una capa uniforme y sin excesiva acumulación. También se puede aplicar con rodillo.
- Aplicar siempre por encima de 5 °C de temperatura ambiente y por debajo de los 35 °C y del 80% de H. R.
- No es recomendable aplicar con riesgo de lluvia ni en superficies expuestas a fuerte insolación.

### SOPORTES NUEVOS:

- Si son de hormigón o cemento, deben estar fraguadas (30 días). Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas.
- Neutralizar las superficies alcalinas.

### RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO:

- Eliminar totalmente las viejas pinturas.
- Aplicar directamente sobre superficies minerales como las indicadas en soportes nuevos.

## APLICACIÓN

Se puede aplicar a rodillo y brocha.

Producto listo al uso.

## PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar FDS.

## ALMACENAMIENTO

4 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original perfectamente cerrado y almacenado a cubierto entre temperatura de 5°C y 35°C.

## PRESENTACIÓN

Garrafa de plástico de 25L.