

RESINA para HORMIGÓN IMPRESO

Resina para la protección y embellecimiento de los pavimentos de hormigón impreso. Formula al agua coloreable.

TRATAMIENTO



USO:	INTERIOR / EXTERIOR
DONDE SE APLICA:	PAVIMENTOS DE HORMIGÓN IMPRESO Y DERIVADOS DEL CEMENTO
ENVASES:	1, 5, 10, 25L.
RENDIMIENTO:	1 litro trata entre 8 y 12 m ²



CARACTERÍSTICAS:

1. Protege sus suelos contra todo tipo de manchas domésticas.
2. Realza la coloración natural del pavimento.
3. Evita la aparición de eflorescencias salinas y manchas de humedad.
4. Hidrata el pavimento y deja un tacto suave. Facilita la limpieza y el mantenimiento diario.
5. Actúa como consolidante. Protege sus suelos contra las inclemencias atmosféricas. Evita el desgaste y envejecimiento prematuro.

VENTAJAS:

1. Transparente y coloreable fácilmente con tinte universal.
2. Formulación en base agua. Máxima comodidad de aplicación fácil y sin olores. Seca rápidamente.
3. No amarillea ni se ennegrece. Evita el deterioro del pavimento y lo protege del paso del tiempo.
4. Evita la acumulación de suciedad facilitando la limpieza y el mantenimiento ordinario del suelo.

DILUCIÓN:	Se aplica puro, sin diluir
APLICACIÓN:	<ol style="list-style-type: none">1• Aplicar con el suelo bien barrido, perfectamente limpio y completamente seco.2• Agitar antes de usar y verter en un recipiente limpio.3• Aplicar con una brocha ancha, rodillo o mochila de pulverizar de manera uniforme una mano bien estirada sobre toda la superficie de forma que quede el producto igualmente repartido y sin charcos.4• En caso de que queramos mayor brillo y protección, pasadas al menos 4 horas, podemos aplicar una segunda mano igualmente repartida y sin aplicar producto en exceso.
ÚTILES PARA APLICACIÓN:	Se aplica con una brocha ancha, rodillo o pulverizadora.
TEMPERATURA APLICACIÓN:	Entre 5 y 35°
LIMPIEZA DE ÚTILES:	Con agua.
TIEMPO DE SECADO:	
MANTENIMIENTO:	Para renovar el brillo y la protección en zonas deterioradas es aconsejable realizar una limpieza en profundidad con SANET, dejar secar completamente y aplicar una nueva mano de la RESINA PARA HORMIGÓN IMPRESO.
CONSEJOS:	Efectúe una prueba antes de realizar toda la aplicación para asegurarse de que el suelo reúne las condiciones de porosidad y secado necesarias para realizar el tratamiento con éxito.

Estado físico a 20°C:	Líquido
Color:	Blanco
pH al 100 %:	7,0 - 8,0
Densidad a 20°C:	980 - 1020 Kg/m ³

Descripción química: Mezcla: Solución acuosa con copolímeros acrílicos.
No clasificado como peligroso para la salud ni para el medio ambiente.