



## Cera protectora de pavimentos

### DESCRIPCIÓN

Los pavimentos a base de resinas, necesitan un tiempo de curado durante el que los diferentes polímeros que los constituyen pueden alcanzar sus máximas propiedades.

Durante este período, sería recomendable no realizar ninguna actividad sobre el pavimento, si bien esto es en la práctica inviable, cuando se trata de instalaciones comerciales, logísticas, industriales, etc. que deben permanecer abiertas. El uso de ceras protectoras de acabado, permite:

- Proteger el pavimento frente al rayado y desgaste iniciales, mientras el pavimento no ha alcanzado sus propiedades finales.
- Evitar la adherencia de partículas externas (polvo), y el manchado del pavimento prematuro, al eliminar o reducir en gran manera la tensión superficial del pavimento.
- Habilitar el pavimento al cabo de pocas horas, permitiendo el tráfico sobre éste, facilitando el montaje de muebles, y demás labores

### APLICACIONES

Rayston Wax es una cera metalizada de alta resistencia al tráfico y al fregado con detergentes fuertes. La doble reticulación une todos los componentes del film, de forma que resulta muy fácil limpiar las manchas y rayas del tráfico mediante un simple fregado o pasando la máquina de alta velocidad.

Es adecuada para la protección de suelos en PVC, linóleo, terrazo, granito y mármol en locales de mucho tráfico, así como en hospitales y residencias. El film de Rayston Wax sólo puede ser decapado con decapante específico (consultar).

### DATOS TÉCNICOS

#### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

Aspecto y color	Emulsión blanca-azul Versiones brillante y mate
pH	8.2-8.6
Densidad	1.45-1.55 g/cm3
Contenido en sólidos	23%
Sustancia activa	29%
Presentación	Envase plástico 5 litros
Almacenamiento y caducidad	Almacenar entre 5°C y 30°C y protegido de fuentes de calor. El producto se conserva 12 meses bajo dichas condiciones y en su envase original sin abrir.

### REQUISITOS DEL SOPORTE

El pavimento debe tener un estado de curado suficientemente avanzado para poder aplicar Rayston Wax sin afectar su superficie.

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

Sobre el pavimento de resina Pavifloor, Paviflex, Colodur, Pavidur, etc., etc. aplicar una/dos capas de 100g/m2 de Rayston Wax para obtener un elevado grado de brillo. La segunda capa debe aplicarse después que la primera esté completamente seca.

Para eliminar todas las señales de tráfico y obtener el "efecto mojado" abrillantar con máquinas de alta velocidad y disco crema en seco

Esperar a que el pavimento esté suficientemente seco, y libre de tacking. Producto al agua. No combinar ni mezclar con las resinas Rayston para pavimentos. Usar solo como capa de acabado / protección.

### MEDIO AMBIENTE

Considerar los restos como residuo, a tratar de acuerdo con la legislación local

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TECNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo.

Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos

**Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.**