



## IRON BRILL

COMPUESTO DE PARAFINAS Y ANTIOXIDANTES PARA EL MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS METÁLICOS

IRON BRILL es un compuesto complejo de parafinas ceras y antioxidantes para el cuidado y mantenimiento de pavimentos metálicos sometidos a intenso tráfico peatonal.

### PROPIEDADES

- Aplicación con máquina rotativa y disco abrillantador para limpieza en seco
- Fácil aplicación y alto rendimiento
- Crea una película protectora incolora que repele el polvo y la humedad.
- Efecto de larga duración
- protege las superficies de la corrosión y evita la adherencia de manchas producidas por aceites, grasas y otros contaminantes.

### APLICACIONES

IRON BRILL se usa en pavimentos metálicos que quieren preservar el estado original del hierro.

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies deben estar limpias y secas.

### MODO DE EMPLEO

Aplicar directamente sobre la superficie a tratar cantidades muy pequeñas y extender con la máquina rotativa procurando formar una película uniforme y generosa. Dejar secar por lo menos una hora antes de su uso.

Frecuencia de uso:

Solicitud	Rutina de Limpieza	Rutina de encerado	Tipo de Uso
Alta	1 cada día	1 cada 2 días	Concurrencia pública, restaurantes, accesos a edificios / zonas comunes / vestibulos, establecimientos comerciales, edificios de uso docente, terminales de transporte
Media	1 cada día	1 cada 7 días	Concurrencia pública, bibliotecas, museos, oficinas
Baja	1 cada 2 días	1 cada 30 días	Viviendas, almacenes, oficinas
Ocasional	1 despues de usar o cada 5 días	1 despues de usar o cada 60 días	Concurrencia pública, auditorios, salas polivalentes

## CONSUMO

5g/m<sup>2</sup>, en función de la rugosidad del soporte.  
0'5Kg de IRON BRILL cubre una superficie de 100 m<sup>2</sup> aproximadamente.

## COLORES

Incoloro

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El IRON BRILL se presenta en envases de 25Kg herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.



## HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición:	Ceras, agentes filmógenos y disolventes
Aspecto:	Pasta cremosa
Color:	Incoloro
Densidad:	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad ( A2, V50, 25°C):	< 1200 cP
PH:	8,4 ± 1,0