



## SELLADOR DE PISOS

## IMPER SEAL S

### DEFINICIÓN GENERAL

**IMPER SEAL S**, es un sellador acrílico disuelto en solventes de rápida evaporación, para lograr un sellado en pavimentos, que requieran resistencia al desgaste, puede ser aplicado tanto en pavimentos nuevos y antiguos.

### Usos:

- Sellado de pavimentos.
- En pavimentos que requieran una superficie de rodado sin generación de polvo.
- Impide la impregnación de aceite en el hormigón.
- Garantiza la resistencia contra la penetración de polvo por años, después de la aplicación.

### VENTAJAS:

- Sellador superficial de pavimentos que además actúa como agente matapolvo, obteniendo una superficie brillante.
- Mejora ampliamente la estética.
- Aumenta la resistencia a la abrasión.
- Reduce la penetración de aceites y agua.

### DATOS BÁSICOS:

#### Modo de empleo:

Remover todo tipo de contaminantes antes de aplicar **IMPER SEAL S**, tales como polvo, aceites, asfalto, etc.

Se aplica con rodillo, tomando en consideración la espera de 4 a 8 horas entre capa y capa, dependiendo de las condiciones climáticas de la aplicación.

#### Datos Técnicos.

- Color: Producto Incoloro y Gris.
- Densidad:  $0,9 \pm 0,05 \text{ kg / dm}^3$ .

**Aplicación.**

En el hormigón con 28 días de edad, limpio y seco, se aplica en forma pulverizado, o empleando brocha o rodillo en dos capas, teniendo la precaución de ventilar en forma adecuada el sector, por cuanto tiene solventes.

**Rendimiento:**

- Para un hormigón alisado mecánicamente se obtiene un rendimiento comprendido entre 7 a 10 m<sup>2</sup>/ litro, aplicado en dos capas.
- Hormigones allanados manualmente y / o porosos puede aumentar el consumo a 5 m<sup>2</sup> / litro aproximadamente.

**OBSERVACIONES.**

- En el recinto donde se aplica no debe fumarse y evitar cualquier actividad que genere chispa.
- Los operadores deben usar guante y antiparras para protección.
- Una vez volatilizado el solvente, deja de ser inflamable.