

## SELLADOR DE HORMIGÓN

### Líquido para sellar y proteger superficies de hormigón y mortero

#### Descripción

**SELLADOR DE HORMIGÓN** es un líquido a base de ceras que, aplicado sobre las superficies de hormigón o mortero y pavimentos (de mármol, terrazo, caliza...), las sella, impermeabiliza, les proporciona una gran y duradera protección contra el desgaste y evita su manchado al impedir en gran medida la penetración de agua, grasas, ácidos, aceites, etc. Deja un acabado semibrillante.

#### Campo de aplicación

- ↪ Sellado e impermeabilización de pavimentos de hormigón.
- ↪ Pavimentos de piedra, mármol, caliza, etc.
- ↪ Pavimentos en almacenes de alimentos o bebidas: El producto no debe estar expuesto directamente ni mezclarse con alimentos o bebidas.  
Una vez aplicado el producto y hecha la reacción química correspondiente, queda completamente inerte.

#### Propiedades

- ↪ Excelente penetración.
- ↪ Endurece y compacta las superficies.
- ↪ Aumenta la impermeabilidad.
- ↪ Fácil de aplicar.
- ↪ Facilita el posterior pulido.

#### Presentación

**SELLADOR DE HORMIGÓN** se presenta en envases de 5 litros.

#### Consumo

**SELLADOR DE HORMIGÓN** tiene un consumo de 10 m<sup>2</sup>/litro dependiendo de la porosidad.

#### Condiciones de almacenamiento

**SELLADOR DE HORMIGÓN** tiene una caducidad de 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y protegido de la humedad.

#### Precauciones especiales

- ↪ **Indicaciones de peligro**: Provoca irritación ocular grave.
- ↪ **Consejos de prudencia**: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes de su uso. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico.
- ↪ No aplicar sobre partes metálicas, aluminio, madera, cerámica y/o termoplásticas. NO APLICAR EN HORAS EN LAS QUE INCIDA DIRECTAMENTE LA LUZ SOLAR. Aplicarlo a temperaturas entre 12 y 28°C. En mármol blanco, hágase previamente una prueba de estabilidad de color en zonas no visibles.
- ↪ No se aconseja usar limpiadores ácidos.
- ↪ **Resbalicidad**: Debido a que esta característica depende mucho de la textura y acabado de la superficie de hormigón, es responsabilidad del aplicador efectuar ensayos según la norma UNE-ENV 12633:2003, u otra, cuando así se requiera.

## Modo de Empleo

Para usar como último paso en el proceso de pulido y diamantado del hormigón.

**NO APLICAR BAJO EXPOSICIÓN SOLAR DIRECTA.** Aplicar a una temperatura entre 9 y 30°C

La superficie debe estar limpia y seca. Pulverizar el producto sobre la superficie a tratar y friccionar con una máquina rotativa equipada con disco de fregar blanco hasta secar el producto y obtener el sellado deseado. En superficies muy porosas se recomienda dar dos aplicaciones.

Después de su aplicación aparece el brillo, variable según la textura del pavimento y con buena resistencia a la absorción de agua. La consolidación completa del recubrimiento se produce al cabo de 7 días.

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto. Nuestras recomendaciones no eximen al utilizador de comprobar la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.