

SELLADOR DE HORMIGÓN ANTIDESLIZANTE

Líquido para sellar y proteger superficies de hormigón y mortero

Descripción

SELLADOR DE HORMIGÓN ANTIDESLIZANTE es un líquido blanco 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 y antideslizante.

Campo de aplicación

- Sellado e impermeabilización de pavimentos de hormigón.
- Servimentos 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

- ⊆ Endurece y compacta las superficies.
- Aumenta la impermeabilidad.
- G Facilita el posterior pulido.

Presentación

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

Consumo

SELLADOR DE HORMIGÓN ANTIDESLIZANTE tiene un consumo de 10 m2/litro dependiendo de la porosidad.

Condiciones de almacenamiento

SELLADOR DE HORMIGÓN ANTIDESLIZANTE 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 28ºC. En mármol blanco, hágase previamente una prueba de estabilidad de color en zonas no visibles.
- Gesbalicidad: Debido aue esta característica depende mucho de la textura y acabado de la superficie de hormigón, es responsabilidad del aplicador efectuar norma UNE-ENV ensayos según la 12633:2003, u otra, cuando así se requiera.
- G Ideal para cristalizados en exteriores y zonas interiores con afluencia de tránsito, inclusive con humedades.

SELLADOR DE HORMIGÓN ANTIDESLIZANTE

Modo de Empleo

SELLADOR DE HORMIGÓN ANTIDESLIZANTE

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.

