



Líquido para sellar y proteger superficies de hormigón y mortero

Descripción

SELLADOR DE HORMIGÓN ANTIDESLIZANTE es un líquido a base de ceras que, aplicado sobre las superficies de hormigón o mortero y pavimentos (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.
- 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.

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.

Almacenamiento

SELLADOR DE HORMIGÓN ANTIDESLIZANTE tiene una caducidad de 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original



Fácil aplicación.



Excelente penetración.



Endurece y compacta las superficies.



Aumenta la impermeabilidad.



Facilita el posterior pulido.



Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones

INDICACIONES DE PELIGRO:
Provoca irritación ocular grave.

No se aconseja usar limpiadores ácidos.

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.

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, aplicación

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 aplicar 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.



Nota importante: 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 comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.



SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO

Morteros Henares estable como uno de los principios básicos de su trabajo, la calidad y la satisfacción de todos nuestros clientes.

