

Antideslizante Sek

Antideslizante para suelos cerámicos



Código producto: 220998

Nº Revisión: 01 (22.10.14)



PROPIEDADES

- Antideslizante para todo tipo de suelos cerámicos.
- Líquido ligeramente ácido en medio alcohólico con humectantes que favorecen la reacción homogénea del producto por toda la superficie.
- El producto produce una microfisuración superficial no apreciable a simple vista.
- El rendimiento del producto es de 5-7 m² / litro.

APLICACIONES

- Suelos, aceras, entradas.
- Salas de baños, vestuarios, duchas, bordes de piscinas, bañeras, terrazas exteriores, zonas de paso, etc.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar sobre una superficie bien desengrasada.
- Toda la superficie a tratar debe estar completamente mojada por el producto.
- Dejar actuar durante 5 a 10 minutos.
- Se aconseja frotar con una esponja natural o de poliuretano para favorecer la humectación del producto sobre la superficie.
- Una vez terminado el proceso, aclarar con abundante agua.
- **Nota:** Conviene hacer pruebas antes de su aplicación masiva. El material puede sufrir cambios de tono y/o brillo. Al cabo de un tiempo de su aplicación, si el material está en contacto con agua calcárea puede producirse la colmatación de la microfisuración. En este caso bastaría lavar con agua acidulada para que retorne su poder antideslizante.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------|----------------------|
| Forma: | Líquido transparente |
| Densidad (20 °C): | aprox. 1,02 g/ml |
| Valor pH (Conc.): | 4,5 - 5 |

- Contenido: Mezcla de tensoactivos , alcoholes , sales inorgánicas y aditivos.

ENVASES

30 lts



Las descripciones e instrucciones de uso de nuestras hojas informativas se basan en valores experimentales. Puesto que la aplicación del producto queda fuera de nuestro alcance, y las condiciones de aplicación no pueden preverse en su totalidad, no podemos garantizar que el usuario logre el éxito pretendido, y no nos responsabilizamos de daños que puedan derivar de tal aplicación. De todas formas, ello no es aplicable, si tales daños se produjeron demostrablemente por una composición o naturaleza inadecuada del producto.