

IMPERLIT

Hidrófugo protector en base acuosa

IMPERLIT es un protector hidrófugo en base acuosa formulado con silanos y polisiloxanos. Es un producto de impregnación que no forma película, permitiendo que los soportes tratados mantengan su capacidad de transpiración. Está especialmente indicado para la protección de superficies interiores y exteriores de materiales porosos como hormigón, mortero, piedras naturales o artificiales, barro, granito, mármol, entre otros. Su acción modifica la tensión superficial del soporte, impidiendo la penetración del agua, limitando la aparición de eflorescencias y evitando el desarrollo de hongos y líquenes. Además, protege contra los daños producidos por las heladas.

Características Principales

- Protector hidrófugo en base acuosa a base de silanos y polisiloxanos.
- No forma película: permite la transpiración del soporte.
- Invisible tras el secado, no altera el color ni el brillo de los materiales.
- Resistente a los rayos UV, no amarillea con el tiempo.
- Indicado para materiales porosos: hormigón, mortero, piedra natural o artificial, barro, granito y mármol.
- Protege frente a la humedad, eflorescencias, hongos y líquenes.
- Aumenta la durabilidad de los materiales expuestos al exterior.

Modo de empleo

1. Utilizar el producto puro, sin diluir ni mezclar con otros productos.
2. Reparar previamente las grietas o fisuras del soporte antes de la aplicación.
3. Aplicar cuando la temperatura del soporte esté entre 5 °C y 30 °C.
4. Asegurarse de que las superficies estén limpias, secas y sin polvo.
5. Aplicar con pistola, pulverizador manual, brocha o rodillo, extendiendo el producto de forma uniforme.
6. Aplicar dos manos “mojado sobre mojado” hasta saturar el soporte. En superficies verticales, aplicar de abajo hacia arriba.
7. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

Beneficios

- Protección invisible y duradera frente al agua y la humedad.
- Permite la transpiración natural de los materiales.
- Previene manchas, eflorescencias, hongos y verdines.
- No modifica la estética de la superficie tratada.
- Mejora la resistencia de los materiales frente a ciclos de heladas y descongelación.
- Fácil aplicación y mantenimiento.