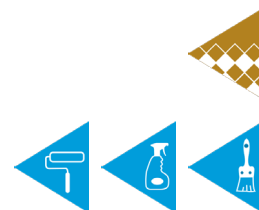




IMPRESTONE

Tratamiento impregnante antimanchas a base de disolvente para suelos de piedra de exterior e interior



DESTINO → Suelos de exterior de **piedras naturales absorbentes**.

PROPIEDADES → **IMPRESTONE** es un producto a base de **fluoropolímeros especiales disueltos en una mezcla de disolvente, específico para la protección hidrófuga y oleófuga de las superficies de piedra natural**. Las propiedades hidrófugas y oleófugas impiden que el agua (y las sales/contaminantes disueltos en ella), el esmog, la suciedad y las sustancias de naturaleza grasa penetren en los sustratos tratados.

El producto **no altera el aspecto cromático de los soportes**, respetando sus características originales. Reduce el fenómeno de desmoronamiento debido a las heladas y **impide la formación de eflorescencias salinas y de musgos y líquenes** que hacen que el suelo sea resbaladizo. La aplicación de **IMPRESTONE** no altera la transpirabilidad del sustrato ni reduce su permeabilidad al vapor de agua, es **altamente resistente a los rayos UV**.

USO → Aplique el producto solo sobre **superficies absorbentes, limpias y secas**. **IMPRESTONE** ya está **listo para usar** y puede ser aplicado, en función de las necesidades, con un **pincel suave de fibras naturales** o **pulverizador de baja presión**, aplicando dos capas sucesivas, mojado sobre mojado, de manera uniforme y evitando los estancamientos superficiales. En el caso de sustratos especialmente absorbentes, aplíquelo hasta la saturación de los mismos. Espere a que el suelo se seque para valorar la eficacia del tratamiento. La limpieza diaria puede hacerse utilizando el producto específico **PAV CLEANER** como un detergente normal para suelos. Evite detergentes cáusticos, ácidos, amoníaco o lejía. Realice pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados. Unos años después, si fuera necesario, se puede **renovar el tratamiento** aplicando, sobre un sustrato limpio y seco, una nueva capa de **IMPRESTONE**.

Resuelva cualquier problema de humedad capilar antes de tratar con **IMPRESTONE**.

RENDIMIENTO → De forma orientativa, **8-12 m²/l** de producto (tratamiento completo).

DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** líquido transparente
- **PESO ESPECÍFICO:** 0,78 Kg/l ± 0,1

EMBALAJE

- 1CR305L1** → 6 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR305L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS → Producto a base de fluoropolímeros con mezcla de disolventes específicamente formulado para el tratamiento hidrófugo y oleófugo de suelos de piedra natural en exteriores (como el **IMPRESTONE** de CIR). Debe reducir el fenómeno del desmoronamiento debido a las heladas y la formación de musgo y líquenes que hacen que el suelo sea resbaladizo. Debe favorecer la eliminación del salitre y evitar la penetración de la suciedad y los contaminantes atmosféricos. Debe hacer que los materiales sean resistentes a las manchas de grasa y aceite, así como ser transpirable y no debe alterar el aspecto cromático de la superficie tratada. Debe ser fácil de aplicar con pincel o mediante pulverización. Debe ser reversible. El producto en cuestión debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

ADVERTENCIAS

- Producto destinado a uso profesional.
- Temperaturas de uso: +5°C/+35°C.
- Proteger bien las superficies a las cuales no está destinado el producto.
- No aplicar bajo condiciones de elevada humedad, lluvia inminente o de pleno sol.
- No fumar durante su aplicación.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.
- Dotar a los operadores de los equipos conforme a las normas de seguridad vigentes.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedora puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis anteriormente descritas como de los resultados obtenidos. Realizar pruebas preliminares para establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No desechar el producto ni los residuos de trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.