

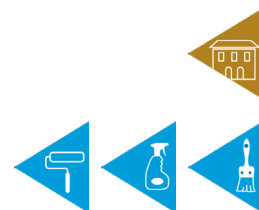


IDROREPEL

Protector transpirable hidrófugo a base de siloxano en mezcla solvente



FACHADAS
limpieza y protección de las fachadas



DESTINO → Piedras naturales de cualquiera naturaleza y artefactos de construcción absorbentes.

PROPIEDADES → Producto a base de **particulares siloxanos diluidos en mezcla solvente inerte**. El producto se caracteriza por una **viscosidad baja** que le permite una penetración excelente en el material a tratar, confiriéndole **fuertes propiedades hidrófugas** que impiden que el agua y las sales/contaminantes disueltos en ella penetren en su interior.

La acción protectora de **IDROREPEL** no implica grandes cambios a la transpirabilidad del soporte y a su permeabilidad al vapor de agua, no modifica su aspecto cromático y es **muy resistente a los rayos UV**.

USO → Aplique el producto solo sobre superficies absorbentes, limpias y secas. **IDROREPEL** está **listo para usar** y puede ser aplicado, en función de las necesidades, con un **vaporizador de baja presión** o con **pincel suave con fibras naturales**. Aplique el producto con **al menos dos capas sucesivas**, mojado sobre mojado. Para superficies muy porosas, se recomienda aplicar el producto **hasta la saturación del soporte**. Aplique uniformemente, evitando el estancamiento superficial del producto. Esperar al menos 48 horas con el fin de evaluar la eficacia del tratamiento. Realizar pruebas preliminares sobre la superficie a tratar a fin de evitar posibles efectos adversos

RENDIMIENTO → De forma indicativa, **5-10 m²/l** de producto (tratamiento completo).

DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO**: líquido transparente
- **PESO ESPECÍFICO**: 0,78 kg/l ± 0,1
- **REDUCCIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA**: >75 % *

* valores obtenidos mediante pruebas de laboratorio, en el uso habitual pueden experimentar cambios también marcados

EMBALAJE

- 1CR003L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR003L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros
- 1CR003L10** → **BIDÓN** de plástico de 10 litros

ESPECIFICACIONES → Protector hidrófugo a base de siloxano en mezcla solvente inerte, específico para materiales pétreos de cualquiera naturaleza y artefactos de construcción absorbentes (como **IDROREPEL** de CIR). Debe reducir la absorción de agua de >75%. Este protector no debe alterar el aspecto cromático del soporte, debe dejar inalterada la transpiración, debe ser muy resistente a los rayos UV y debe ser fácil de aplicar con pincel o por pulverización. Debe ser reversible. Debe disponer de una ficha de seguridad con 16 secciones, en conformidad con la normativa vigente. Debe estar disponible a pedido una ficha técnico-científica acreditativa de las propiedades del producto.

ADVERTENCIAS

- Producto destinado a un uso profesional.
- Temperaturas de funcionamiento de + 5° C a + 35° C
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- No aplicar en condiciones de elevada humedad, lluvia inminente o de pleno sol.
- No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- Dotar a los operadores de los equipos de conformidad a las normas de seguridad vigentes.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

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 arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de 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 dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.