



## REPELENTE DE ORINA

Repelente de Orina de altas prestaciones indicado para todo tipo de materiales con porosidad. Poder antimanchas y anti-olores.

Evita que los orines penetren en paredes y suelos y la formación de manchas y aparición de olores gracias a su tecnología de nanopartículas que protege las superficies de forma efectiva y duradera

### Propiedades:

Idroless presenta un producto de altas prestaciones que:

- Repele orines de todo tipo: humanos o de animales
- Evita la formación de manchas oscuras
- Inhibe el crecimiento de musgos, algas y mohos
- Alta durabilidad
- Incoloro y sin brillos
- Excelente transpirabilidad al vapor de agua. Permite a la fachada respirar y expulsar el exceso de humedad
- Alcalis y resistencia a los ácidos y a la urea
- Resistencia a los rayos U.V.
- No hay reacción de los subproductos que puedan ser perjudiciales para las personas o el Medio ambiente
- No modifica ni cambia el aspecto de los materiales.
- No es inflamable ni tóxico.
- Exento de emulsionantes

### Materiales:

Indicado para todo tipo de materiales con poder de absorción en general: hormigón, piedra caliza, mármol, granito serrado o pulido, ladrillo, yeso, etc...

### Estabilidad de almacenaje

Estable durante 12 meses si se mantiene en su envase original sellado. Una ligera turbidez no afecta a las características de la aplicación. Almacenar a temperaturas entre 5 y 35 °C

### Rendimiento

Entre 3 y 10 m<sup>2</sup> por litro según absorción del soporte.

### Aplicación

Uso puro sin dilución.

Siempre es necesario rellenar las grietas de más de 0,3 mm. El producto se debe aplicar sobre las superficies secas y limpias previamente.

En el caso de humedad o lavado previo esperar entre 3 y 5 días soleados con una temperatura de 20°C para poder aplicar.

Aplicar con rodillo, brocha o pulverizador de baja presión "airless" (0,2 bar), teniendo cuidado de distribuir homogéneamente el producto hasta la total absorción de los materiales. Aplicar sobre superficies que no estén calientes por exposición directa al sol.

Proteger las superficies que no vamos a tratar como: vidrio, madera, plástico y metálicos. Proteger la vegetación circundante.



Ficha técnica con fin informativo para proporcionar características, modo de empleo y aplicaciones del producto. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Idroless, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a Agosto de 2016. Idroless™ marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Idroless.