



## ANTISCIVOLO

Tratamiento antideslizante para superficies de piedra natural, gres porcelánico y cerámicas



**DESTINO** → Piedras naturales pulidas y/o emplomadas, cerámicas, gres porcelánico (como bañeras, platos de ducha, bordes de piscina, etc.).

**PROPIEDADES** → **ANTISCIVOLO** es un producto a base de agua, incoloro e inodoro, específico para los tratamientos orientados a **reducir el problema de los pavimentos** y sanitarios resbaladizos.

El producto crea una **microrrugosidad invisible** que permite evacuar mejor el agua entre la superficie y la suela del zapato o la planta del pie, **mejorando la seguridad de la superficie**. Una vez tratada, la superficie será **transitable de inmediato** y los resultados del tratamiento se advertirán de inmediato. **ANTISCIVOLO** es **fácil de aplicar** y ofrece una **eficacia permanente y duradera en el tiempo**.

No altera de forma significativa el aspecto de las superficies tratadas y no crea film ni películas. Puede tener un efecto opacificante en superficies muy brillantes.

**USO** → Como operación preliminar es indispensable **efectuar un primer lavado** utilizando **ACIDO**, diluyéndolo a una concentración del 25-30 % en agua. Mojar la superficie con la solución así obtenida, si es necesario trabajando con esponjas o cepillos resistentes a los ácidos para eliminar la suciedad especialmente difícil. Los tiempos de contacto para esta operación rondan los 5-10 minutos. Transcurridos los tiempos de aplicación del producto, **aspirarlo todo** con el aspirador de líquidos, paños o papel absorbente, **enjuagar con agua limpia abundante** y dejar secar la superficie. Después, aplicar **ANTISCIVOLO** (ya listo para usar) **en toda la superficie que se desea tratar, procurando mojarla de manera uniforme** y dejar actuar el producto durante aproximadamente **20-25 minutos**, con independencia del tipo de soporte. Es importante mantener mojada de modo uniforme la superficie durante la aplicación para evitar un tratamiento final no homogéneo. Transcurridos los tiempos de acción del producto, **aspirarlo todo con el aspirador de líquidos**, paños o papel absorbente y **enjuagar con agua limpia abundante**. Si se desea obtener un efecto antideslizante más marcado, **realizar una segunda pasada** con **ANTISCIVOLO**. Si se desean efectuar operaciones adicionales de tratamiento y/o acabado de la superficie, **se aconseja neutralizar** con una solución al 10 % en agua de **BASICO**. Realizar pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

**RENDIMIENTO** → A título meramente indicativo **5-10 m<sup>2</sup>/l** de producto. El rendimiento puede variar en función de la resistencia del soporte al tratamiento y en función del grado de antideslizamiento deseado.

### DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido incoloro
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,06 kg/l ± 0,1

### EMBALAJE

- 1CR315L1 ➔ 12 x **ENVASE** de plástico de 1 litro
- 1CR315L5 ➔ 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros

**DESCRIPCIÓN** → Tratamiento antideslizante a base de agua específico para todas las superficies de piedra natural pulida y/o emplomada, cerámica, gres porcelánico (como bañeras, platos de ducha y bordes de piscinas) tipo **ANTISCIVOLO** de CIR. El producto debe crear una microrrugosidad superficial que aumente el coeficiente de fricción y, por lo tanto, su grado de seguridad, sin alterar el aspecto cromático del soporte y manteniendo intacta la transpiración. Debe ser fácil de aplicar con rodillo, con pincel o mediante pulverización. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

### ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Temperaturas de uso: +5 °C/+35 °C.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con 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.