



STOP CEM

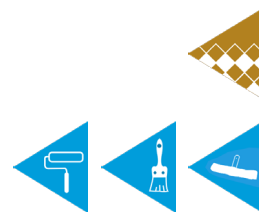
Tratamiento de sellado al agua de alta resistencia para suelos interiores de hormigón



PAVIMENTOS
limpieza, tratamiento y mantenimiento



CIR EDILIZIA
RISOLVERE PER MERITARE



DESTINO → Pavimento industrial de hormigón colocado en interiores.

PROPIEDADES → **STOP CEM** es un producto consistente en una **emulsión acuosa de polímeros acrílicos y poliuretánicos de alta resistencia** para el **sellado y tratamiento antipolvo** de suelos industriales de hormigón.

El producto confiere a los suelos tratados un **alto grado de repelencia al agua y al aceite**, además de una **gran resistencia al desgaste por el paso del tiempo y el pisoteo**.

USO → **Agite bien el envase antes de usarlo**. Aplique **STOP CEM** sólo **después de lavar el suelo** y esperar a que se seque completamente. A continuación, aplique el producto con **pinceles de fibra natural, trapos suaves o un esparcidor de cera**. Para optimizar el resultado, es importante aplicar el producto de **manera uniforme**, evitando el estancamiento y goteos. Aproximadamente 1-2 horas después de la aplicación de la primera capa, aplique una capa posterior de **STOP CEM** para terminar. Espere a que el suelo se seque para valorar la eficacia del tratamiento. No es necesario pulir. Para el correcto mantenimiento de las superficies tratadas se recomienda el uso del **producto específico de mantenimiento PAV CLEANER**. Evite el uso de productos inadecuados para el mantenimiento de las superficies tratadas (ácidos, amoníaco, lejía y alcohol). Realice pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

RENDIMIENTO → A título indicativo **8-12 m²/l** de producto (tratamiento completo).

DATOS TÉCNICOS

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

EMBALAJE

- 1CR309L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1CR309L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de **5 litros**
- 1CR309L10** → **BIDÓN** de plástico de **10 litros**

ESPECIFICACIONES → Tratamiento de curado, sellado y antipolvo consistente en una emulsión acuosa de polímeros acrílicos y poliuretánicos de alta resistencia para el acabado de superficies industriales de hormigón (como **STOP CEM** de CIR). El producto debe ofrecer un alto grado de repelencia al agua y al aceite y también ser resistente al desgaste por el paso del tiempo y las pisadas. El producto debe aplicarse fácilmente con brocha, trapo o esparcidor. 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 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 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 comprometedor 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.