



CS

Disolvente eliminador de cera enérgico para suelos

PAVIMENTOS
limpieza, tratamiento y mantenimiento



DESTINO → Suelos de barro cocido, ladrillo, piedras naturales y cemento industrial. No aplicar sobre superficies no resistentes o sensibles a los disolventes.

PROPIEDADES → CS es un producto removedor de cera con **acción enérgica** a base de **específicos disolventes y emulsionantes**, diseñado para abordar los problemas de **eliminación de varios tratamientos** (ceras de acabado, acrílicas o en pasta, tratamientos cerosos, acril-cerosos, poliméricos), de naturaleza incierta y/o particularmente resistentes, no solucionables con **BASICO** o con detergentes alcalinos comunes.

USO → Antes de cada intervención el suelo debe **estar perfectamente seco**. **Aplique el producto puro**, con **pincel o paño** comenzando desde el fondo del espacio a tratar hacia la salida y **tratando pequeñas superficies a la vez** (3-4 mq). Deje reaccionar el producto **durante cerca 10 minutos**, luego **trabajar con estropajo abrasivo y/o monocepillo equipado con disco marrón o negro** mojando abundantemente con **BASICO** diluido en concentración del 50% en agua (véase relativa ficha técnica). A consecuencia de resultado, **quitar los residuos de disolvente y resinas removidas usando un aspiralíquido** y/o papel absorbente, para evitar que se deposite otra vez. Si están presentes y son evidentes residuos adicionales, repetir las operaciones descritas anteriormente, si no **enjuagar bien y con precisión con agua limpia y realizar el próximo lavado de neutralización con ACIDO** (véase relativa ficha técnica). El buen resultado del tratamiento posterior está determinado por la perfecta limpieza, por el buen enjuague así como por el secado completo del suelo (cerca 5-6 días).

Establecer mediante prueba preliminar la resistencia del soporte al producto así como la diluición y la metodología correctas a utilizar, a fin de evitar posibles efectos adversos.

RENDIMIENTO → De forma indicativa, **5-10 m²/l** de producto

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido transparente
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 0,85 Kg/l ±0,1

EMBALAJE

- 1 **CR203L1** ➔ 12 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1 **CR203L5** ➔ 2 x **BIDÓN** de plástico de **5 litros**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO → Detergente removedor de cera con acción enérgica a base de específicos disolventes y emulsionantes, diseñado para abordar los problemas de eliminación de varios tratamientos (tratamientos de acabado con ceras acrílicas o en pasta), de naturaleza incierta y/o particularmente resistentes de suelos en barro cocido, ladrillo, piedras naturales y cemento industrial (como **CS** de CIR). Debe ser utilizable puro y en combinación con el producto alcalino **BASICO**, debe ser fácil de aplicar con pincel o paño. El producto debe disponer de una ficha de seguridad con 16 secciones, en conformidad con la normativa vigente.

ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a uso profesional.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ No aplicar bajo condiciones de elevada humedad, lluvia inminente o de pleno sol.
- ➔ No fumar ni usar llamas abiertas durante su aplicación.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos conforme 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 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.