



# PASO Elimina Cemento Mármol

## Descripción del producto

PASO Elimina Cemento Mármol con su nueva fórmula, elimina y desincrusta totalmente los restos de final de obra y el cemento de los suelos de mármol y otras superficies delicadas sin rayarlo y manteniendo su brillo natural.

## Características técnicas

- Composición

Tensioactivos no iónicos < 5%, fosfonatos < 5%, piritionato de sodio, metilisotiazolinona, benzisotiazolinona. Contiene alcohol etoxilado C11-13, 2-aminoetanol.

## Materiales

- Gres porcelánico
- Travertinos
- Pizarras
- Mármol
- Basalto
- Piedra calcárea y terrazo

## Modo de empleo

### Para manchas puntuales de cemento:

- Uso directo o diluido, añadir en un cubo 1 parte de producto sobre 4 partes de agua.

### Para suciedad general de obra y salitre:

- Quitar los restos sueltos de obra o cemento.
- Diluir una parte de producto sobre 10 partes de agua.
- Aplicar la mezcla obtenida sobre la superficie.
- Dejar actuar 5 – 10 minutos.
- Frotar la superficie en profundidad con la ayuda de un cepillo.
- Aclarar abundantemente con agua.

## Consejos de utilización

Hacer una prueba previa en un área poco visible del suelo para verificar el estado de la superficie.

## Rendimiento

Un envase de PASO Elimina Cemento Terracota tiene un rendimiento aproximado de 20 a 35 m<sup>2</sup>, dependiendo de la dilución a realizar.

## Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.

## Recomendaciones de seguridad

Atención:

No ingerir.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca lesiones oculares.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Llevar gafas de protección y guantes.

En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información toxicológica. Tel.: 91 562 04 20.

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Ficha de Seguridad (MSDS).

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.