

# PASO Elimina Cemento Terracota

## Descripción del producto

PASO Elimina Cemento Terracota con su nueva fórmula a base de ácidos concentrados y aditivos especiales, elimina y desincrusta rápidamente manchas de cemento, óxido, salitre, morteros y otros restos de obra de suelos porosos y superficies de exterior.

PASO Elimina Cemento Terracota tiene un máximo poder desincrustante sin llegar a dañar las superficies.

## Características técnicas

- Composición

Tensioactivos no iónicos < 5%.  
Contiene ácido clorhídrico.

## Formatos

Envase de 1 l.  
Envase de 5 l.

## Materiales

Todo tipo de suelos con alta porosidad y sobre superficies de exterior:

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| - Gres         | - Ladrillo                 |
| - Barro cocido | - Piedra natural no caliza |
| - Coto         |                            |
| - Azulejos     |                            |

**X** No se recomienda el uso de PASO Elimina Cemento Terracota en superficies calizas y no resistentes a los ácidos como el mármol.

**X** No se recomienda el uso de PASO Elimina Cemento Terracota en algunos tipos de pizarra, terrazo, conglomerado, basalto y baldosas de cemento.

## Modo de empleo

### Para manchas puntuales de cemento:

- 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.
- Aplicar el producto sobre la superficie (diluido o sin diluir).
- 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.  
Puede ser corrosivo para los metales.  
Provoca quemaduras graves en la piel y 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.