

# CONCRETE RESIDUE REMOVER

Limpiador potente, no tóxico y biodegradable para eliminar residuos secos de hormigón y cemento



## Descripción del producto

Concrete Residue Remover es un limpiador potente, no tóxico y biodegradable para eliminar residuos secos de hormigón y cemento.

Concrete Residue Remover no contiene sustancias nocivas como ácido clorhídrico, ácido sulfúrico o ácido fosfórico.

Concrete Residue Remover puede utilizarse en casi todos los sustratos sin afectarlos.

## Aplicación

Concrete Residue Remover puede aplicarse de forma segura en diversos sustratos, incluidos metal, vidrio, plástico y sustratos pintados. Ideal para el mantenimiento diario de hormigoneras, mariposadoras y otras herramientas.

## Propiedades

- Elimina eficazmente los residuos de hormigón secos y resistentes
- No tóxico
- Biodegradable
- Fácil de usar
- Fácil de aplicar
- No inflamable
- No corrosivo para los materiales

## Datos técnicos

Color:	Azul claro
Olor:	Característico
Peso específico:	1,13 kg/litro
pH:	Aprox. 2

## Condiciones de aplicación

Concrete Residue Remover se puede utilizar en todas las condiciones climáticas secas. Para obtener los mejores resultados, utilizar entre 5°C y 30°C.

## Instrucciones de uso

1. Aplique Concrete Residue Remover sin diluir con una botella pulverizadora o un pulverizador de baja presión sobre la superficie sucia. Para grandes superficies, puede utilizarse un pulverizador de mochila o una bomba de nebulización.
2. Dejar el producto sobre el sustrato durante 15-30 minutos antes de aplicar otra capa. Repetir, dependiendo de la contaminación, una vez más.
3. A continuación, deje que el producto actúe sobre la contaminación durante 30 minutos o varias horas.
4. Limpie la superficie con alta presión o con un cepillo y abundante agua.
5. Si es necesario, repita el procedimiento.

## Envasado

1, 10 y 25 litros

## Consumo teórico

Consumo 6 - 8 m<sup>2</sup>/l dependiendo del tipo y grado de suciedad.

## Información práctica

- No diluir ni mezclar con otros productos.
- Las bajas temperaturas pueden ralentizar la eficacia, ajuste el tiempo de aplicación en consecuencia.

- Puede atacar materiales calcáreos (mármol, hormigón, piedra caliza, etc.).
- Poner siempre una superficie de prueba antes de usar para comprobar el resultado y la aplicabilidad.
- Los residuos de hormigón viejos y espesos siempre serán más difíciles de eliminar. Intente limpiar el equipo lo antes posible después de su uso con Concrete Residue Remover para obtener mejores resultados.

## Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 24 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas.

## Normas de seguridad

Evite el contacto con la piel y los ojos, utilice guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o a nuestro departamento de I+D.



## Asistencia técnica

Mavro cuenta con la certificación ISO 9001: su garantía de calidad, tanto en productos como en asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o su deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o idearemos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o visítenos.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680

E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)

W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Disclaimer

Esta hoja de datos del producto pretende ser una guía para el uso del producto y se ha elaborado utilizando los últimos avances y tecnologías. Dado que las condiciones de aplicación, procesamiento y uso están fuera de nuestro control, no se puede derivar ningún derecho de esta hoja de datos del producto. Mavro International rechaza explícitamente toda responsabilidad relativa a la garantía y a la aplicación incorrecta, así como a posibles daños y daños consecuentes. El usuario sigue siendo en todo momento responsable en lo que respecta a la aplicación, la elección del producto, la aplicación y el resultado.

Edición: Septiembre 2024

Con este lanzamiento, se anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 57649