

CEMENT RESIDUE REMOVER GEL

Potente gel limpiador ácido para eliminar las eflorescencias calcáreas persistentes y los restos de cemento

Descripción del producto

Cement Residue Remover Gel es un limpiador ácido fuerte a base de ácido clorhídrico y ácido fosfórico.

Cement Residue Remover Gel elimina eficazmente las primeras incrustaciones blancas, las incrustaciones de cal, la lechada de cemento y el salitre.

Debido a su forma de gel, Cement Residue Remover Gel es muy adecuado para su aplicación en sustratos verticales donde se requiere un largo tiempo de remojo.

Aplicación

Cement Residue Remover Gel es adecuado para la limpieza de superficies minerales resistentes a los ácidos, como ladrillos y azulejos.

Propiedades

- Limpieza rápida y eficaz
- Es amigable con la mayoría de los sustratos
- No deja residuos

Datos técnicos

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Color: | Transparente |
| Olor: | Ácido suave |
| Peso específico: | 1,20 kg/litro |
| pH: | Aprox. 1 |
| Contiene: | Ácido clorhídrico y ácido fosfórico |

Condiciones de aplicación

Cement Residue Remover Gel se puede utilizar en todas las condiciones climáticas secas.

Instrucciones de uso

1. Aplicar Cement Residue Remover Gel sin diluir con un pincel o brocha.
2. Deje que el producto actúe sobre el sustrato durante unos 5 - 60 minutos dependiendo de la contaminación. Mantener el sustrato húmedo durante el tiempo de remojo.
3. Aclarar y limpiar la superficie con un limpiador a presión.
4. Dependiendo del sustrato, utilice una presión de entre 50 y 200 bares. Utilizar agua fría o caliente con una temperatura máxima de 50°C.
5. Repetir el tratamiento si es necesario.

Envasado

1, 5 y 10 litros

Consumo teórico

Consumo 5-15 m²/l. El consumo depende en gran medida del tipo y grado de suciedad y de la porosidad del sustrato.

Información práctica

- No mezclar con otros productos. Tenga especial cuidado con los productos alcalinos.
- Las bajas temperaturas pueden ralentizar la eficacia, ajuste el tiempo de aplicación en consecuencia.
- No aplicar sobre superficies calientes o a pleno sol.
- No deje que el producto se seque.
- Si se utiliza en interiores, ventile bien la habitación.



Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 12 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar ventilado, fresco y protegido de las heladas.

Normas de seguridad

Provoca quemaduras graves y lesiones oculares. Evitar el contacto con la piel y los ojos, llevar 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
W. 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: 57658