

# CEMENT RESIDUE REMOVER GEL

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

# CEMEN REMOV REMOVE CEL REMOVER CEL REMOVER

### Descripción del producto

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

Cement Residue Remover Cel 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 Cel es muy adecuado para su aplicación en sustratos verticales donde se requiere un largo tiempo de remojo.

#### Aplicación

Cement Residue Remover Cel 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: Transparante
Oler: Ácido suave
Peso específico: 1,20 kg/litro
pH: Aprox. 1

Contiene: Ácido clorhídrico y ácido fosfórico

# Condiciones de aplicación

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

## Instrucciones de uso

- Aplicar Cement Residue Remover Gel sin diluir con un pincel o brocha.
- 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.
- 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.

#### Fovosodo

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