



FASSAFILL EPOXY CLEANER

FICHA TÉCNICA

Detergente para eliminar marcas o residuos de productos de rejuntado epoxi.



Interiores/Exteriores



Pavimentación en interiores/exteriores

Ventajas

- Ideal para eliminar residuos e incrustaciones de productos de rejuntado epoxi
- Facilidad de uso
- Se enjuaga sin dejar marcas
- No daña las juntas
- Sin disolventes

Composición

FASSAFILL EPOXY CLEANER es un detergente compuesto por una solución de tensioactivos de alto poder detergente, emulsionante y dispersante.

Presentación

- Botella de 1 l

Uso

FASSAFILL EPOXY CLEANER es un detergente para eliminar y limpiar las marcas o residuos de productos de rejuntado epoxi de las superficies de revestimientos cerámicos como gres, gres porcelánico, mosaico vítreo.

Elaboración y aplicación

Para eliminar los residuos de productos de rejuntado epoxi, dentro de las 24 horas siguientes a la aplicación, verter el producto sin diluir directamente sobre la parte a tratar, dejar actuar 3-5 minutos hasta que la suciedad se ablande, luego retirar el residuo con una espátula o esponja abrasiva. Si fuera necesario, repetir la operación en función de la cantidad de residuo a eliminar.

Si se deben eliminar marcas o simplemente realizar la limpieza al final de la colocación de una superficie sellada con producto de rejuntado epoxi, verter FASSAFILL EPOXY CLEANER diluido con agua tibia en una proporción de 1:5 sobre la superficie a tratar, dejar actuar unos minutos, luego limpiar la superficie utilizando un fieltro abrasivo si fuera necesario en caso de marcas tenaces.

En ambos casos, al terminar la operación, enjuagar abundantemente con agua, secar o retirar el agua con un aspirador de líquidos.



Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Durante el uso, utilizar equipos de protección individual adecuados, guantes y gafas protectoras.
- No usar en revestimientos de mármol, piedra natural y recompuesta.
- No usar en madera.
- No usar en bañeras de metacrilato y poliéster.
- No usar en superficies cuyas características se desconocen, realizar una prueba preliminar de limpieza.
- Eliminar el contenido/envase conforme a las reglamentaciones nacionales.

FASSAFILL EPOXY CLEANER se debe utilizar en su estado original sin añadir otros materiales, con excepción del agua en los casos previstos.

Almacenamiento

El material tiene una duración de 24 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente

Calidad

FASSAFILL EPOXY CLEANER es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Datos Técnicos

Aspecto	Líquido transparente
Peso específico	aprox. 1,01 kg/l
pH	11,4 ± 0,5
Relación de dilución	1/5
Tiempo de espera para el enjuague	3-5 minutos
Consumo	100 - 200 g/m ²

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.