

## FASSA-CLEAN PLUS

Detergente ácido concentrado para la limpieza de revestimientos de cerámica y barro



Interiores/Exteriores



Pavimentación en interiores/exteriores



En piscina



Envases de plástico

### Composición

FASSA-CLEAN PLUS es un detergente ácido concentrado, compuesto de una mezcla de ácidos con inhibidores de corrosión.

### Presentación

- Botellas de aprox. 1 l, en cajas de 24 unidades.
- Bidones de aprox. 5 l

### Uso

FASSA-CLEAN PLUS se utiliza para eliminar incrustaciones, residuos de cemento, cal, adhesivos a base de cemento (por ejemplo AZ 59 FLEX, AT 99 MAXYFLEX, etc.) de las superficies de cerámica, piedras naturales resistentes a los ácidos (no de mármoles, travertino, piedras calizas, etc.).

La fórmula exclusiva del producto lo vuelve adecuado especialmente para limpiar las eflorescencias calcáreas o salinas de las juntas de color a base de cemento (FC 854 GG 4-15, FC 830 GF 0-4, FC 869 GM 2-10 y FC 872 GM 2-20) sin alterar su color. Además, puede utilizarse para eliminar incrustaciones en materiales y equipos para construcción empleados normalmente en obra.

### Preparación del material

FASSA-CLEAN PLUS se puede utilizar puro o diluido con agua hasta un máximo de 1 a 8 dependiendo del tipo y magnitud de las incrustaciones que se deben eliminar. Antes de abrir el envase, agitar bien para homogeneizar el líquido. Aplicar la mezcla de modo uniforme con chorro o con otro medio apropiada en la superficie a tratar. Dejar actuar durante alrededor de 5-10 minutos hasta notar que los residuos se hayan ablandado. Limpiar con cepillo o esponja abrasiva. Recoger el material con una esponja, aclarar con abundante agua y secar con un paño seco. En presencia de revestimientos muy absorbentes, saturar previamente con agua.

### Advertencias

- No utilizar FASSA-CLEAN PLUS en materiales que no resistan a los ácidos; para piedras naturales y recompuestas, probar previamente la resistencia.
- No utilizar FASSA-CLEAN PLUS en azulejos u otras superficies esmaltadas no resistentes a los ácidos.
- FASSA-CLEAN PLUS podría corroer las superficies metálicas.
- Aplicar FASSA-CLEAN PLUS después de al menos 7 días (con condiciones de temperatura y humedad excelentes) a partir del rejuntado con productos a base de cemento.
- Utilizar ropa y elementos de protección individual adecuados (guantes de goma, gafas, etc.) durante el uso de FASSA-CLEAN PLUS.
- Aplicar FASSA-CLEAN PLUS en entornos ventilados, con una temperatura superior a 5°C.

### Almacenamiento

Proteger de las heladas; el material dura 24 meses si se almacena en locales adecuados y en el envase original.



## Calidad

FASSA-CLEAN PLUS es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

## Datos Técnicos

Aspecto	Líquido
Peso Específico	aprox. 1,05 kg/l
pH	aprox. 1-2
Tiempo de acción	aprox. 5-10 minutos
Solubilidad en agua	Soluble en todas la relaciones de dilución
Dilución	Se puede utilizar puro o diluido con agua hasta un máximo de 1:8 dependiendo del tipo de incrustaciones que se deben eliminar
Advertencias	Consultar la ficha de seguridad
Consumo	aprox. 0,1-0,3 l/m <sup>2</sup> utilizar puro

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, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica escribiendo al correo electrónico [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com).

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