

# ACID CLEANER

Detergente ácido concentrado para la limpieza de fin de obra



**ACID CLEANER** es un detergente ácido concentrado, específico para las operaciones de limpieza de fin de obra en pavimentos y superficies en los que ha sido utilizada masilla de cemento. La acción de **ACID CLEANER** elimina todos los residuos de adhesivo, masilla de cemento y pintura sin afectar la tonalidad de las juntas, y permitiendo devolver el aspecto original a la superficie tratada.

La limpieza de fin de obra efectuada con **ACID CLEANER** permite evitar los problemas que surjan posteriormente a la colocación, relacionados con la limpieza correcta de fin de obra, como por ejemplo películas superficiales y aumento de la suciedad en la superficie.

**ACID CLEANER** es un producto que se puede aplicar en todos los materiales resistentes a los ácidos y que requieren la limpieza de fin de obra

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Producto versátil apto para distintos tipos de material
- ✓ Listo para usar
- ✓ Elevado poder de limpieza
- ✓ Eficaz contra la residuos de cemento
- ✓ Aplicación rápida y sencilla
- ✓ Acción eficaz contra la suciedad y delicada con las juntas

## ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en interior y exterior.

Producto **idóneo** para aplicación en: Barro cocido, terracota, gres porcelánico, granito, clinker, cerámica esmaltada, pórfido, aglomerado de cuarzo-resina, piedras naturales no sensibles a los ácidos.

## RENDIMIENTO

10/15 m<sup>2</sup>/l

## HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Máquina rotativa monodisco, trapo, fregona

## FASES DE APLICACIÓN

### *Preparación y limpieza del soporte*

*La limpieza de fin de obra debe efectuarse al menos dos días después del rejuntado de la superficie*

1. Antes de efectuar el lavado se aconseja eliminar en seco, con una escoba o aspiradora, los residuos en superficie, como por ejemplo, polvo, desechos y suciedad gruesa.
2. Esperar el secado de la superficie a tratar.
3. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.
4. Aplicar el producto en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C



## Detergentes

**ACID CLEANER** - Detergente ácido concentrado para la limpieza de fin de obra



### Aplicación

Antes de aplicar el producto siempre deberá realizarse una prueba sobre una porción de superficie no a la vista o una baldosa no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto

5. Diluir el producto en agua limpia. Verter 1 parte de producto en 2 o 3 partes de agua según la cantidad y resistencia de los residuos a eliminar.

6. Aplicar el producto frotando la superficie con la herramienta que se prefiera

7. Dejar actuar el producto 5-10 minutos, durante este intervalo de tiempo seguir frotando la superficie con la herramienta que se está utilizando para favorecer y facilitar la acción detergente del producto.

8. Una vez finalizado el tratamiento, eliminar los residuos de producto y enjuagar con abundante agua todo el pavimento. Si los resultados obtenidos fueran parciales, repetir la aplicación de la misma manera y, en su caso, aumentar levemente la concentración del producto en agua.

### Tiempo de secado

9. Después de haber eliminado los residuos de producto en exceso, y tras enjuagar con agua el soporte, no se requiere un tiempo de espera adicional.

### Restablecimiento del tránsito

10. Después de haber eliminado los residuos de producto en exceso, y tras enjuagar con agua el soporte, será posible restablecer el tránsito peatonal.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Posteriormente al tratamiento con ACID CLEANER es preciso mantener limpia la superficie con el producto Faber adecuado, como por ejemplo NEUTRAL CLEANER o FLOOR CLEANER, a elegir en función de las características de la superficie.

## INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- Esperar al menos dos días del rejuntado antes de efectuar la limpieza de fin de obra.
- No aplicar el producto en soporte mojado
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo.
- No utilizar en combinación con otros productos químicos.
- Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Una vez terminada la aplicación, lavar con agua la herramienta utilizada.



## Detergentes

**ACID CLEANER** - Detergente ácido concentrado para la limpieza de fin de obra



### SEGURIDAD

Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.

### DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Rojo-naranja
Olor:	Almendra amarga
pH:	1.5 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1100 ± 20 g/l

### ALMACENAMIENTO

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

### PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

### VERTIDO ACCIDENTAL

Absorber el producto utilizando un soporte absorbente (papel, aserrín, vermiculita, etc.) y echar en el contenedor de residuos idóneo.

### ENVASES

- Botellas de 1 l - 12 botellas por caja
- Bidones de 5 l - 4 bidones por caja

### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H332	Nocivo en caso de inhalación
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P301 + P312	EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico
P405	Guardar bajo llave

Revisión 2.0 – 05/09/2016

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica.

*La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica -operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.*

