





### Detergentes

## **EPOXY CLEANER**

## Limpiador alcalino específico para limpieza de juntas epoxy

**EPOXY CLEANER** es un limpiador alcalino específicamente desarrollado para eliminar de forma rápida y eficaz tanto residuos como pátinas derivadas del rejuntado de superficies realizado con selladores o productos epoxi.

Su eficaz formulación lo hace apto para su uso incluso en superficies sensibles a los ácidos ya que no genera corrosión y agresión. **EPOXY CLEANER** también es particularmente eficaz para eliminar residuos sintéticos rebeldes y anticuados, como graffitis, barnices y esmaltes.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Excelente poder desintegrante de residuos y pátinas epoxi.
- Listo para usar
- ✓ Alta acción limpiadora
- Delicado en materiales y juntas.

#### **CAMPOS DE USO**

Producto **apto** tanto para aplicación interior como exterior. Producto **apto** para su aplicación sobre aglomerado mármol-cemento, aglomerado mármol-resina, aglomerado cuarzo-resina, pizarra, arenisca, basalto - piedra de lava, basalto fundido, cemento, cerámica esmaltada, clinker, granito, gres porcelánico natural, gres porcelánico estructurado, Caliza, Mármol, Piedra reconstituida (Ecostone), Pórfido, Cuarcita, Terracota, Travertino, Toba

## HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Máquina monodisco, estropajo blanco, fregona

# ETAPAS DE APLICACIÓN

Antes de proceder a la aplicación del producto, siempre es necesario realizar una prueba previa en una zona no expuesta para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

#### Preparación y limpieza de superficies

- Antes de lavar, se recomienda secar y eliminar cualquier residuo de la superficie como polvo, escombros y suciedad gruesa con una escoba o una aspiradora.
- Esperar a que la superficie a tratar esté seca.
- Si está presente, proteja las superficies adyacentes sobre las que no pretende aplicar el producto.
- Aplicar el producto sobre soportes con temperaturas superficiales entre +5 y +40°C

#### **Aplicación**

- El producto debe usarse puro.
- Aplicar el producto sobre la superficie cubriendo totalmente todo el sector afectado por la intervención, distribuyéndolo uniformemente con fregadora o máquina monodisco.



## SHOWROOM LINE



### ETAPAS DE APLICACIÓN

- Dejar actuar el producto durante un intervalo de tiempo que depende de la naturaleza de los residuos a eliminar, favoreciendo la acción del producto trabajando con fregadora o cepillo a intervalos de tiempo más o menos regulares según la tenacidad. de los residuos que deben disolverse. De esta forma se favorece la acción disolvente del producto y se obtendrán los mejores resultados. Los tiempos de contacto son indicativos: 10 – 15 minutos para residuos recientes y ligeros; 20 – 30 minutos para residuos severos y anticuados.
- Una vez transcurrido el tiempo indicado anteriormente, eliminar los residuos del procesamiento: verter sobre la superficie tratada una cantidad suficiente de agua limpia para volver a emulsionar la solución presente en el piso, distribuirla uniformemente con una fregadora o máquina monodisco y proceder a retirar los exceso. Para esta operación se recomienda especialmente el uso de un aspirador de líquidos, pero como alternativa se pueden absorber los excesos con trapos o papel secante.
- Una vez finalizada la fase de eliminación de residuos, aclarar abundantemente la superficie con agua limpia. Si el resultado obtenido no es del todo satisfactorio, repetir la operación siguiendo las instrucciones indicadas anteriormente.

#### Reanudar el uso de la superficie

Después de enjuagar con agua, la superficie se puede reabrir al tránsito peatonal una vez seca. Para intervenir con la aplicación de un nuevo tratamiento es necesario esperar a que la superficie esté completamente seca en todo su espesor. Los tiempos varían según la naturaleza y grado de absorción del material.

PRODUCTOS
COMPLEMENTARIOS
PARA EL
MANTENIMIENTO

Después del tratamiento con **EPOXY CLEANER**, mantener la superficie limpia con el producto Faber más adecuado, como por ejemplo **NEUTRAL CLEANER** o **FLOOR CLEANER** a elegir en función de las características de la superficie.

# INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto sobre superficies sobrecalentadas o mojadas
- En el caso de aplicación sobre superficies recién colocadas o lechadas, esperar a que la lechada y el adhesivo se curen por completo.
- Si se utiliza sobre gres porcelánico pulido dejar actuar el producto durante breves periodos de tiempo.
- No lo use en combinación con otros productos químicos a menos que se indique específicamente
- Antes de proceder a la aplicación del producto en toda la superficie, es necesario realizar una prueba preventiva en una parte del material no visible o no colocado, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.
- Proteja las áreas adyacentes que no desea lavar

# LIMPIEZA DE EQUIPOS

Al final el equipo usado se puede lavar con agua.

#### DATOS FÍSICO-TÉCNICOS

DATOUT IOIOU-TEOMIOUU	
Fórmula	Gel
Color	Blanco
Olor	Característico
pН	$12 \pm 0.5$
Peso específico a 20°C	1120 ± 10 g/l





## SHOWROOM LINE



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

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 meses en su empaque original sellado y almacenado en un lugar

fresco y seco.

**EMBALAJE** Botellas de 1 I - 12 botellas por caja

PÉRDIDAS ACCIDENTALES Absorber el producto con un soporte absorbente (papel, serrín, vermiculita) y desechar en el contenedor de residuos

más adecuado.

SEGURIDAD Al manipular el producto, utilice siempre los dispositivos de seguridad

protección personal adecuada y siga las instrucciones en la hoja

de seguridad del producto.

Rev. 2.0 - 12/09/2022

Esta ficha técnica anula y reemplaza cualquier otra versión anterior. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho de actualizar y/o modificar los datos e información de la ficha técnica.

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra amplia investigación y experiencia técnico-operativa. En cualquier caso, es recomendable realizar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto tanto para el uso previsto como para el tipo de material sobre el que se pretende aplicar. La información y sugerencias indicadas no pueden considerarse vinculantes ni implican nuestra responsabilidad, ya que las condiciones y métodos de uso del producto no pueden ser controlados por nosotros. Por lo tanto, Faber Chimica Srl declina toda responsabilidad en relación con el uso de tales datos y sugerencias.