

# DISYCOTT

**Detergente ácido concentrado de fin de obra para la eliminación de residuos de cemento y suciedad inorgánica.**

**DISYCOTT** es un detergente ácido para fin de obra, altamente concentrado que se utiliza para la eliminación de residuos de cemento, masilla de cemento, suciedad y residuos inorgánicos como sales, cal y eflorescencias.

La formulación de **DISYCOTT**, a base de ácidos inhibidos y detergentes específicos, permite reemplazar el ácido muriático para las operaciones de limpieza de fin de obra, obteniendo resultados significativamente superiores y reduciendo drásticamente el riesgo químico relacionado con el uso de ácidos muy agresivos.

**DISYCOTT** actúa de forma rápida sin desarrollar vapores, su aplicación es rápida y sencilla y no daña el aspecto de los materiales o las juntas en los que se utiliza.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Excelente poder de limpieza**
- ✓ **Extremadamente eficaz** para eliminar los **residuos de cemento**
- ✓ **Delicado con los materiales y las juntas**
- ✓ Delicado con las superficies: **no altera su aspecto original**
- ✓ Aplicación **rápida y sencilla**
- ✓ **Eficaz también contra la suciedad más persistente**

## ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltina - Piedra volcánica, Basalto fundido, Cerámica esmaltada, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico pulido, Gres porcelánico desbastado, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarcita, Terracota, Toba

Producto **no idóneo** para la aplicación en materiales calcáreos tales como mármol, travertino, caliza, aglomerado de mármol-cemento, aglomerado de mármol-resina caracterizados por un acabado pulido.

## RENDIMIENTO

10-15 m<sup>2</sup>/l según la dilución y el tipo de material

## HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Trapo, fregona, máquina rotativa monodisco, máquina fregadora



LINEA  
PROFESSIONALE



## Detergentes

**DISYCOTT** Detergente ácido concentrado de fin de obra para la eliminación de residuos de cemento y suciedad inorgánica.

### FASES DE APLICACIÓN

#### *Preparación y limpieza del soporte*

1. Antes de efectuar el lavado de la superficie con Disycott, se aconseja eliminar en seco, con una escoba o aspiradora, los residuos en superficie, como por ejemplo, polvo, desechos y suciedad gruesa.

Se aconseja trabajar en una porción individual de superficie a la vez. La amplitud de los sectores a tratar de forma individual se debe establecer según el grado de absorción del soporte: para la aplicación en soportes con alta absorción, como por ejemplo barro cocido o terracota, será necesario trabajar en áreas con amplitud máxima de unos 4-5 m<sup>2</sup> para evitar que el producto penetre totalmente en la superficie, y que por tanto no pueda ejercer su función. Para la aplicación en soportes con baja absorción, como por ejemplo baldosas de gres o cerámica los sectores podrán tener una amplitud superior, según las necesidades y las posibilidades del operario.

#### *Aplicación*

2. El producto se utiliza previa dilución con agua limpia según el tipo de material y suciedad que se tiene que eliminar.

- Utilizar al 30-40% en agua (aproximadamente 1 parte de producto en 2 partes de agua) para la eliminación de sales, eflorescencias, y residuos de fin de obra persistentes en materiales porosos y absorbentes como por ejemplo barro cocido, terracota y materiales absorbentes en general.
- Utilizar al 20% en agua (1 parte de producto en 4 partes de agua) para la limpieza de fin de obra en materiales compactos y de absorción baja como gres porcelánico, cerámicas, o para la limpieza de residuos inorgánicos ligeros.

3. Aplicar el producto en la superficie, cubriendo totalmente el sector afectado por la intervención, distribuyendo uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar de forma enérgica.

4. Dejar actuar el producto durante 10-15 minutos facilitando la acción disolvente del material frotando mecánicamente con máquina monodisco o cepillo de fregar, a intervalos de tiempo más o menos regulares, según la resistencia de los residuos a eliminar. De este modo se favorece la acción disolvente del producto y se obtienen mejores resultados.

Para la aplicación en superficies particularmente absorbentes, durante la fase de aplicación del producto podría ser necesario verter sobre la superficie más cantidad de producto para compensar la cantidad absorbida por el material. Para obtener un resultado óptimo es importante que, durante toda la fase de tratamiento, la superficie esté cubierta en todo momento y por completo por una capa fina de producto.



FABERSURFACECARE.COM



## Detergentes

**DISYCOTT** Detergente ácido concentrado de fin de obra para la eliminación de residuos de cemento y suciedad inorgánica.



LINEA  
PROFESSIONALE

Para esta operación se puede utilizar una máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar más o menos abrasivo, que se debe elegir en función del tipo de material y suciedad que se quiere eliminar. El disco blanco: para superficies menos sucias o más compactas, como por ejemplo las cerámicas esmaltadas. El disco verde o azul para superficies en bruto o rugosas como barro cocido, terracota, etc.

5. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo indicado arriba se deben eliminar los residuos de limpieza: verter sobre la superficie tratada una cantidad suficiente de agua limpia para emulsionar la solución presente en el suelo, distribuirla uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar, y luego retirar el exceso. Para realizar esta operación es aconsejable utilizar una aspiradora de líquidos, como alternativa se puede absorber el exceso de producto con trapos o papel absorbente.

6. Después de haber finalizado la fase de eliminación de residuos, enjuagar la superficie con abundante agua limpia. Si el resultado obtenido no fuera totalmente satisfactorio, repetir la operación siguiendo las indicaciones mencionadas arriba

### **Tiempo para el restablecimiento del tránsito sobre la superficie**

Después del aclarado con agua, cuando la superficie está seca será posible restablecer el tránsito peatonal. Para poder aplicar un nuevo tratamiento, es preciso esperar a que la superficie se seque por completo en todo su espesor. Los plazos varían en función del tipo y grado de absorción del material.

### **INDICACIONES Y RECOMENDACIONES**

- 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.
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo
- No mezclar con otros compuestos químicos
- En caso de que el resultado final fuera parcialmente satisfactorio, es necesario repetir el mismo procedimiento de aplicación.

### **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

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

### **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.



## Detergentes

**DISYCOTT** Detergente ácido concentrado de fin de obra para la eliminación de residuos de cemento y suciedad inorgánica.



LINEA  
PROFESSIONALE

### DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Ámbar oscuro
Olor:	Almendra amarga
pH:	1.5 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1150 ± 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.

### ENVASES

- Botellas de 1 Lt – 12 botellas por caja
- Bidones de 5 Lt – 4 bidones por caja
- Bidones de 10 Lt – bidones sueltos

### 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.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico/si la persona se encuentra mal.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P405	Guardar bajo llave
P501	Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional

## Detergentes

**DISYCOTT** Detergente ácido concentrado de fin de obra  
para la eliminación de residuos de cemento y suciedad inorgánica.



LINEA  
PROFESSIONALE

Revisión 4.0 – 05/12/2018

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.*

FABERSURFACECARE.COM

