

## 5.1.1 DESINCRUSTANTE DE CEMENTO

Limpiador de superficies de cemento y hormigón.

**BETOCLEAN**

DESINCRUSTANTE DE CEMENTO / *BETOCLEAN* es un agente decapante ácido de gran efectividad formulado a base de ácidos minerales e inhibidores orgánicos diseñado para la limpieza de superficies de cemento y hormigón, frente a salpicaduras, eflorescencias, etc.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Quitacementos universal.
- Limpieza de fachadas de cemento, hormigón o ladrillo visto con restos de mortero de rejuntado en las piezas.
- Limpieza de restos cementicios en baldosas cerámicas y mosaicos de todo tipo, tanto en interior como en exterior.
- Eliminación de eflorescencias de cal.
- Limpieza de pequeñas manchas de herrumbre.
- Limpieza de piscinas.

### PROPIEDADES

- Su componente ácido se infiltra en las costras de hormigón y mortero.
- Permite eliminar fácilmente manchas de cemento.
- Se suministra concentrado, obteniéndose altos rendimientos.

### MODO DE EMPLEO

#### Aplicación:

Mojar previamente con agua las superficies que no se quieran atacar.

Sobre superficies calizas, mármol, etc., diluir al 5% y hacer pruebas previas.

Sobre el resto de superficies, diluir una parte de DESINCRUSTANTE DE CEMENTO en dos partes de agua. En casos difíciles aplicar directamente sin diluir. Aplicar mediante brocha o difusor dejando actuar durante 5 minutos. A continuación lavar la superficie con abundante agua a presión o con un cepillo húmedo impregnado en jabón. En cualquier caso se recomienda hacer una prueba previa.

### CONSUMO

El consumo estimado de DESINCRUSTANTE DE CEMENTO es de 200 a 500 gr/m<sup>2</sup>, pero puede variar en función de la suciedad, porosidad, absorción y medio de aplicación empleado debiendo ajustarse en obra.

### PRESENTACIÓN

Bidones de plástico de 1l., 5l. y 25 litros.

5

## ALMACENAMIENTO

12 meses, en su envase original cerrado, en lugar fresco, cubierto y protegido de la humedad, el sol y las heladas.

## INDICACIONES A TENER EN CUENTA

- La acción del producto puede afectar también al soporte, por lo que se recomienda especial precaución durante la aplicación. Es imprescindible realizar pruebas previas para verificar los posibles efectos sobre el soporte.
- No emplear sobre mármol, aluminio o acabados cromados.
- Para su empleo sobre granito es preciso realizar ensayos previos.
- No mezclar con otros productos o aditivos.
- Producto tóxico y extremadamente corrosivo. Extremar las medidas de precaución y seguridad.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Base del producto</b>	Ácidos inorgánicos
<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Comportamiento al fuego</b>	No inflamable
<b>Temperatura de aplicación</b>	+ 5°C a +35°C
<b>pH</b>	≥ 1

## SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto

## NOTA LEGAL

*Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en [www.betec.es](http://www.betec.es)*



[www.propamsa.es](http://www.propamsa.es)  
[www.betec.es](http://www.betec.es)

### PROPAMSA S.A.U.

C/ Ciments Molins s/n, Pol. Ind. Les Fallules  
08620 Sant Vicenç dels Horts, Barcelona  
Tel. (+34) 93 680 60 40 - Fax (+34) 93 680 60 49  
[info@betec.es](mailto:info@betec.es)

