



# CHEMACID

Decapante químico para abrir poro en las superficies de hormigón sin desprendimiento de vapores molestos y corrosivos.

## Características

Naturaleza:	mezcla seleccionada de ácidos inorgánicos estabilizados.
Aspecto :	líquido fluido amarillento.
Densidad:	1 gr/cc. aproximadamente.
Solubilidad en agua:	total

## Propiedades del producto aplicado

Ataca de forma controlada, las superficies de hormigón, obra vista, baldosas, rasillas, etc., consiguiendo la eliminación de eflorescencias y restos de cal, cemento, lechada superficial y otras, impurezas características de las obras dejando una superficie en las condiciones ideales para efectuar el pintado o recubrimiento de las mismas.

## Aplicación

Puede aplicarse a brocha, rodillo o por pulverización, pero debe de tenerse en cuenta la posibilidad del ataque a las partes metálicas del aparato pulverizador.

Extender el producto sobre la superficie a decapar y dejarlo actuar un máximo de 10 minutos.

Frotar con un cepillo de esparto fuerte y aclarar con agua abundante.

Según sea el tipo de superficie a tratar y según sea el grado de porosidad deseado deberá procederse a efectuar pruebas previas diluyendo el producto con agua hasta la concentración ideal.

Las diluciones orientativas son las siguientes:

Para el hormigón:	producto del 100 %.
Para obra vista:	1 parte CHEMACID y 3 a 5 partes de agua.
Para gres catalán:	1 parte CHEMACID y 6 a 7 partes de agua.
Para mármol y terrazo:	1 parte de CHEMACID y 10 partes de agua.

No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

---

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.

---



## Rendimiento

Los consumos dependen del grado de porosidad deseado y de las veces que deba efectuarse el tratamiento.  
En principio, el consumo se estima en 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

## Suministro

Envases de 30 y 70 kg.

## Almacenamiento

Un año en envases originales bien cerrados y al abrigo de las temperaturas elevadas.

## Higiene y seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

Al tratarse de un producto ácido debe evitarse el contacto con productos fuertemente alcalinos.

En caso de contacto con la piel lavar con agua abundante.

Trabajar con guantes.

Trabajar imperativamente con gafas protectoras y en caso de salpicadura o contacto con los ojos lavar con agua abundante y acudir inmediatamente al médico oftalmólogo.

## Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

---

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.

---