

ACIDCAL

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador desincrustante ácido altamente concentrado específico para limpiar restos de cemento, óxidos, verdín y cualquier otro tipo de suciedad.

2. APLICACIONES

- Limpieza y desincrustación de restos de cementos en todo tipo de mampostería, madera de encofrado, hormigoneras pintadas, etc.
- Limpieza de óxidos en piedras y fachadas, excepto en piedras con componentes metálicos.
- Limpieza de suciedad y verdín sobre fachadas o cualquier soporte mineral.

3. VENTAJAS

- Altamente concentrado, pudiendo diluirlo hasta 1:10 con agua.
- Limpia y desincrusta restos de cementos fraguados sobre distintas superficies.
- No ataca a las pinturas, barnices o maderas.
- Limpia y desincrusta restos de óxido sobre diferentes superficies (no usar en minerales que contengan metales porque los oxidarían).
- Limpia el verdín en fachadas y muros.

4. MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar el producto hay que mojar la superficie a limpiar con agua. Dependiendo del grado de suciedad se puede diluir hasta 1:10 con agua y se aplica con pulverizador, brocha, cepillo, etc. Se deja actuar durante unos minutos y se frota con un cepillo de raíz. Finalmente aclarar bien con agua para arrastrar toda la suciedad y dejar la superficie sin ningún resto de producto. Si todavía persiste suciedad, repetir el mismo proceso o incluso utilizar el producto más concentrado.

El rendimiento orientativo del producto es de 10 m²/l, aunque puede variar en función de la suciedad y de las diluciones.

ACIDCAL

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Líquido
- Color: Rojo
- Densidad: 1.12+/- 0.02 g/cc
- PH: < 2
- Índice de acidez: 330-380

6. OBSERVACIONES

No utilizar sobre soportes minerales con componentes metálicos (por ejemplo piritas) porque aparecería sobre la superficie óxido.

No utilizar sobre partes metálicas directas (hierro, acero, aluminio), ya que lo puede oxidar o deteriorar.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes y gafas de seguridad para su manipulación.

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua y si persiste la irritación acudir al médico.

En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

Se presenta en envases plásticos de 30 l.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.