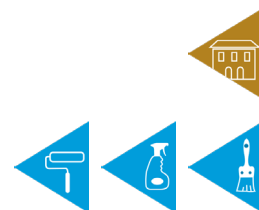




## ECO PMC 2000

Protección antigrafitis y antimog  
tipo sacrificial a base de agua



**DESTINO** → Piedras naturales de cualquier tipo y objetos de construcción absorbentes, incluidos los de interés histórico-artístico y/o monumental. No aplicar sobre revoques y/u otros acabados coloreados.

**PROPIEDADES** → Sistema antigrafitis y antimog a base de ceras y fluoropolímeros en emulsión acuosa. Impide la penetración de pinturas, grafitis, rotuladores, suciedad en general y el enraizamiento de carteles y **facilita la limpieza posterior** simplemente con agua caliente a presión (80/90°C-20/40 bar). Confiere a los materiales tratados **repelencia al agua y al aceite**. Su **total reversibilidad** al agua caliente significa que el protector debe volver a aplicarse después de cada procedimiento de eliminación de grafitis. El tratamiento **no ocluye completamente la porosidad de los materiales** y no altera significativamente su aspecto cromático; además, tiene una gran resistencia a los rayos UV y a la intemperie. Las condiciones particulares y extremas de estrés atmosférico pueden reducir la capacidad protectora del producto, por lo que, para mantener intacta la protección, se recomienda volver a aplicar **ECO PMC 2000** cada 2 años.

**USO** → **Agite bien el envase antes de usarlo**. Aplicar el producto solo sobre superficies absorbentes, limpias y secas. **ECO PMC 2000** está **listo para su uso** y puede aplicarse según sea necesario utilizando un **pulverizador de baja presión**, un **rodillo** o un **pincel suave de fibra natural**. Aplicar **al menos dos manos consecutivas** de producto, mojado sobre mojado. Para superficies muy porosas, se aconseja **aplicar el producto hasta saturar el soporte**. Aplicar siempre de manera uniforme, evitando estancamientos superficiales. Espere a que el sustrato se seque para valorar la eficacia del tratamiento. Para eliminar posteriormente los grafitis, utilice un vaporizador de agua caliente a una temperatura de al menos unos 80 °C o un **hidrolimpiadora con agua caliente** (al menos 80/90°C-20/40 bar). Alternativamente, la eliminación de grafitis también puede realizarse con el **eliminador ECO 7 G** (véase la ficha técnica). **Después de cada operación de limpieza, ECO PMC 2000 debe volver a aplicarse**, ya que las operaciones de eliminación de grafitis lo eliminan por completo. Realice pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

**RENDIMIENTO** → De forma orientativa, **5-7 m<sup>2</sup>/l** de producto (tratamiento completo).

### DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** líquido lechoso
- **PESO ESPECÍFICO:** 1 kg/l ± 0,1
- **pH:** 7,5 Kg/l ± 0,5

### EMBALAJE

- 1CR085L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1CR085L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de **5 litros**

**ESPECIFICACIONES** → Sistema antigrafitis y antimog a base de ceras y fluoropolímeros en emulsión acuosa, específico para piedra natural de cualquier tipo y elementos constructivos absorbentes, incluidos los de interés histórico-artístico y/o monumental (como **ECO PMC 2000** de CIR). Debe impedir la penetración de pinturas, rotuladores, grafitis, sprays y el pegado de carteles, y facilitar la limpieza posterior simplemente con agua caliente a presión (80/90°C-20/40 bar) o con el uso de un vaporizador. Debe conferir a los materiales tratados repelencia al agua y al aceite. Debe ser totalmente reversible con agua caliente. No debe afectar significativamente ni a la transpirabilidad ni al aspecto cromático de los sustratos tratados. También debe tener una alta resistencia a los rayos UV y aplicarse fácilmente con pincel, rodillo o pulverizador. Debe ser reversible. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

### ADVERTENCIAS

- Producto destinado a un uso profesional.
- Temperaturas de uso +5 °C/+35 °C.
- No aplicar en condiciones de elevada humedad, de lluvia inminente y en condiciones de pleno sol.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.
- No eliminar el producto y sus residuos en el medio ambiente.
- Temperaturas de almacenamiento: +5 °C / +30 °C

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedora puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.