



ECO 7 G

Producto ecológico para la eliminación de grafitis



DESTINO → Piedras naturales de cualquier tipo y objetos de construcción absorbentes, incluidos los de interés histórico-artístico y/o monumental. Superficies metálicas horneadas, vitrificadas y recubiertas (vagones de tren y vagones).

PROPIEDADES → Producto ecológico (sin disolventes clorados perjudiciales para el medio ambiente y los operarios) a base de ésteres especiales, emulgentes y tensioactivos biodegradables. **ECO 7 G** es un producto específico y selectivo para **eliminar todo tipo de pintadas y actos vandálicos**. Su equilibrada formulación garantiza que el producto **no altere ni el aspecto ni la consistencia de los sustratos**, actuando selectivamente sólo sobre la suciedad. **ECO 7 G** también es adecuado para trabajar sobre superficies **previamente tratadas con protectores antigraffiti** como **ECO PMC 2000** y **ANTIGRAF PERMANENT**.

USO → Aplicar el producto, **listo para su uso**, con una **brocha o rodillo**, asegurándose de que la superficie a limpiar esté perfectamente seca. **Dejar actuar durante al menos 10 minutos** en superficies no absorbentes, aumentando el tiempo de contacto hasta 12 horas en aquellas con una porosidad mayor y más extendida, así como importantes capas de graffiti; ayudar a la acción del producto con **cepillos y/o estropajos abrasivos**. En caso de suciedad estratificada especialmente tenaz y penetrante, será necesario **limpiar los barnices y tintas disueltos por la primera aplicación del producto con papel secante o trapos, pero sin aclarar**, ya que el agua inhibirá su funcionalidad. A continuación, **vuelva a aplicar ECO 7 G** hasta que las pintadas y la suciedad se hayan disuelto por completo. Repita la operación si es necesario. **A continuación, aclare bien la superficie con agua a presión** para eliminar todos los restos de producto. Espere a que se seque para evaluar la eficacia del lavado. **A continuación, iguale el grado de limpieza final** aplicando el producto de la línea **RP** adecuado a la naturaleza del sustrato. Establecer mediante pruebas preliminares la resistencia del sustrato al producto así como el método de aplicación adecuado para evitar posibles efectos indeseables.

RENDIMIENTO → A título meramente indicativo, **4-7 m²/l** de producto.

DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** gel naranja
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,02 kg/l ± 0,1

EMBALAJE

- 1CR091L1** → 6 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1CR091L5** → 2 x **BIDONES** de plástico de **5 litros**

ESPECIFICACIONES → Producto ecológico (exento de disolventes clorados nocivos para el medio ambiente y los operarios) a base de ésteres especiales y tensioactivos biodegradables, específico para piedra natural y productos absorbentes de construcción (también de interés histórico-artístico y/o monumental), superficies metálicas cocidas, vitrificadas y revestidas (tipo **ECO 7 G** de CIR). Debe permitir la eliminación rápida de todo tipo de grafitis y actos vandálicos (espray, pinturas, tintas, rotuladores, etc.) en las superficies a las que se destina sin alterar su aspecto y consistencia. 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.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- No aplicar en condiciones de elevada humedad, lluvia inminente.
- 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.
- Temperaturas de almacenamiento: +5 °C / +35 °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.