



NO SMOG

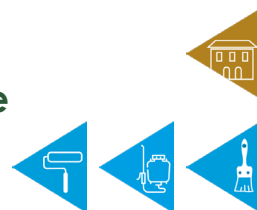
Protector transpirable a base de agua, repelente al agua y al aceite con acción antivaho



FACHADAS
limpieza y protección de las fachadas



CIR EDILIZIA
RISOLVERE PER MESTIERE



DESTINO → Piedras naturales de cualquier tipo y elementos de construcción absorbentes, incluidos los de interés histórico-artístico y/o monumental.

PROPIEDADES → Producto a base de **fluoropolímeros especiales diluidos en solución acuosa**. **NO SMOG** confiere a los materiales tratados **elevadas propiedades repelentes al agua y al aceite**, que impiden que el agua (y las sales/contaminantes disueltos en ella), el smog, la suciedad y las sustancias de naturaleza oleosa penetren en ellos. Estas capacidades facilitan enormemente la *limpieza* de las superficies tratadas. La aplicación de **NO SMOG no supone grandes cambios en la transpirabilidad del sustrato** ni en su permeabilidad al vapor de agua, no altera su aspecto cromático y tiene **una alta resistencia a los rayos UV**.

USO → Aplicar el producto solo sobre superficies absorbentes, limpias y secas. El producto ya está **listo para su uso** y puede aplicarse según sea necesario utilizando un **pulverizador de baja presión** o una **brocha suave de fibra natural**. Aplicar el producto en al menos **dos capas sucesivas**, húmedo sobre húmedo. Para superficies muy porosas, se aconseja aplicar el producto hasta saturar el sustrato. Aplicar de manera uniforme, evitando estancamientos superficiales de producto. Esperar al menos 48 horas a fin de valorar la eficacia del tratamiento. Realizar pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

RENDIMIENTO → De forma orientativa, **5-10 m²/l** de producto (tratamiento completo).

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido pajizo transparente
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,0 kg/l ± 0,1
- ➔ **REDUCCIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA:** >70% *

* valores procedentes de pruebas de laboratorio, en la práctica común pueden sufrir variaciones también importantes.

EMBALAJE

- 1CR012L1** → 6 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR012L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros

ESPECIFICACIONES → Protector repelente al agua y al aceite a base de fluoropolímeros diluidos en solución acuosa, específico para materiales pétreos absorbentes y elementos de construcción, incluidos los de interés histórico, artístico y/o monumental (como **NO SMOG** de CIR). Debe tener una reducción de la absorción de agua no inferior al 70%. Este protector no debe alterar de manera significativa el aspecto cromático del sustrato, no debe alterar la transpiración del sustrato, debe tener una elevada resistencia a los rayos UV y ser fácil de aplicar con brocha o con pulverización. Debe ser reversible. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente. A petición, debe facilitarse la ficha técnico-científica que avala las propiedades del producto.

ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Temperaturas de uso +5 °C/+35 °C.
- ➔ No aplicar en condiciones de elevada humedad, lluvia inminente o de pleno sol.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos de conformidad a las normas de seguridad vigentes.
- ➔ Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor 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.