



---

# PROTECER AG-14

## Protector antigraffiti

---

Polímero de protección antigraffiti en base acuosa

Adecuado para bases minerales absorbentes

---

Empresa certificada según  
ISO 9001:2000 por LRQA



Registro nº E202150



ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18

Tel. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38

08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)

Internet: <http://www.ardex.es> - E-mail: [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

# PROTECER AG-14

## Protector antigraffiti

---

### Campo de aplicación:

Novedoso polímero de protección antigraffiti en base acuosa.

PROTECER AG-14 forma una película de protección mate, transparente, permeable al aire y al agua con un efecto anti-adherente.

PROTECER AG-14 es un producto hidrófugo, de manera que la superficie que se vaya a tratar ya no se tiene que hidrofugar.

Es adecuado para bases minerales absorbentes como revestimientos monocapas, piedra arenisca, arenisca calcárea, piedra natural, ladrillo, ladrillo recocido (clinker), enlucido de cal y cemento, hormigón.

No es adecuado para bases no minerales como barnices, pinturas de dispersión y enlucidos de plástico, así como bases frescas que contienen cal debido a que se impide el fraguado de la base.

### Preparación del soporte:

La superficie debe estar firme, limpia, libre de eflorescencias, algas, musgo y seca. Únicamente de esa manera se garantiza que la película protectora se fije suficientemente en los capilares.

Las grietas y humedades emergentes se tienen que eliminar previamente.

Las pintadas y graffitis existentes también se tienen que eliminar sin dejar rastro alguno. Así mismo, hay que eliminar por completo cualquier residuo de productos de limpieza procedente de una anterior limpieza de fachada.

En la aplicación sobre bases como mármol poco poroso, aplicar sólo la cantidad necesaria para que el producto penetre en los microporos, eliminar el exceso.

Ver ficha técnica del LIMPIADOR ADI AG para conocer la limpieza y eliminación de graffitis.

### Modo de empleo:

Antes de su uso es muy importante agitar y remover a fondo. Se aplica sin diluir, mediante rodillo, brocha o airless.

Se recomienda aplicar la segunda capa al cabo de un secado intermedio de la primera capa de 3-4 horas. La aplicación de una tercera capa dependerá del tipo de soporte, únicamente si se aplica suficiente material se obtiene un efecto de protección adecuado. Hay que procurar que las superficies se traten de forma homogénea.

La superficie recién tratada se tiene que proteger por lo menos durante 5 horas de posibles lluvias o condiciones atmosféricas de alta humedad relativa. El sol y el aire pueden influir de forma negativa sobre el comportamiento del secado.

Los utensilios de trabajo se tienen que limpiar con agua después de haberlos utilizado.

Aplicar sobre soportes de una temperatura entre 10-25 °C.

Se recomienda la eliminación de los graffitis con agua a presión de por lo menos 80°C de temperatura del agua medida en la superficie del material y añadiendo algún disolvente en caso necesario. La temperatura varía en función de la presión y la distancia entre la tobera y el objeto. Se recomienda trabajar con una presión baja, por ejemplo 25 bar y una temperatura ajustada de 120°C. Una vez que la superficie se haya secado, hay que aplicar de nuevo el protector PROTECER AG-14.

### Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

<b>Composición:</b>	Acrilato modificado en base acuosa.
<b>Densidad:</b>	1.03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Consumo:</b>	250ml/m <sup>2</sup> (dependiendo del soporte)
<b>Intervalo de capas:</b>	3-4 horas
<b>Condiciones de aplicación:</b>	Aplicar sobre soporte a 10-25°C
<b>Envase:</b>	10 litros
<b>Almacenaje:</b>	en ambientes secos y a temperaturas entre 10-35°C durante aproximadamente 12 meses en su envase original cerrado.

---

*Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos.*

*Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas. Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación.*

*Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico.*

*La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.*

Edición: Enero de 2006.