



---

# PROTECER SX-12

## Hidrofugante y protector de superficies porosas

---

Hidrofuga y protege de manchas.

Facilita la limpieza posterior de las piezas.

Sobre soportes cerámicos porosos, piedra natural, revocos y hormigón.

Alta capacidad de penetración.

Transpirable.

Altera ligeramente el tono del soporte.



**ARDEX CEMENTO, S.A.**  
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18  
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38  
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)  
[www.ardex.es](http://www.ardex.es) - [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

Empresa Certificada ISO 9001.

# PROTECER SX-12

## Hidrofugante y protector de superficies porosas

### Campo de aplicaciones:

Está indicado para la protección de materiales constructivos minerales como: barro cocido, piedra natural, piedra artificial, revocos minerales, hormigón de todo tipo, hormigón aireado (poroso)...

Impermeabiliza el soporte.

Excelente capacidad de penetración.

Resistencia altísima al álcali.

Secado no adhesivo.

No contiene elementos nocivos o peligrosos para el soporte a tratar.

Fácil aplicación y mantenimiento.

Altera ligeramente el tono del soporte.

### Modo de empleo:

Las superficies a tratar deberán estar bien secas y cuidadosamente limpias, libres de polvo, grasas, restos de ceras, etc.

PROTECER SX12 puede aplicarse directamente mediante una esponja, pincel ancho de pelo fino o rodillo, repartiendo el producto de forma regular por toda la superficie. También puede aplicarse mediante sistemas "spray" a baja presión (quitando la boquilla).

La hidrofugación se llevará a cabo en 2 capas como mínimo aplicando mojado sobre mojado (la segunda capa se aplica cuando la primera ya ha sido absorbida por el soporte y ya ha desaparecido el efecto de superficie mojada), sólo las superficies menos porosas necesitarán de una única capa.

### Precauciones:

Este producto contiene disolventes de bajo punto de ebullición. Es inflamable y debe ser aplicado en locales bien aireados o ventilados y mantenido fuera del alcance de llamas o focos intensos de calor.

### Datos técnicos

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

Aspecto:	Líquido incoloro.
Densidad (+20°C):	0,9 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua:	Inmiscible.
Temperatura de aplicación:	+5 - +30° C.
Rendimiento:	Dependiendo de la porosidad del soporte: 100-200 gr/m <sup>2</sup> para la primera capa. 50-100 gr/m <sup>2</sup> para posteriores capas.
Presentación:	Envase de 5 y 25 litros.
Almacenamiento:	Máximo de 1 año conservado en sus envases originales, bien cerrados y al abrigo de la intemperie. No debe situarse próximo de llamas o focos de calor.

*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.*