



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.

Empresa certificada según
ISO 9001:2008 por LRQA



Registro nº SGI3202150



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 - ardex@ardex.es

PROTECER SX-12

Hidrofugante y protector de superficies porosas

Campo de aplicación:

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)... Hidrofuga 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.
Aumenta la resistencia superficial de las piezas tratadas.
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.
Sobre soportes excesivamente porosos, es conveniente repetir el tratamiento para obtener mejores resultados. Debe dejarse secar unas horas la primera capa antes de aplicar la siguiente, dependerá de la temperatura ambiente.

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:	Aprox. 0.9 g/cm ³
Solubilidad en agua:	Inmiscible
Temperatura de aplicación:	5-30° C. Dependiendo de la porosidad del soporte:
Rendimiento:	100-200 gr/m ² para la primera capa. 50-100 gr/m ² para posteriores capas.
Envase:	Envase de 2, 5 y 25 litros. En ambientes secos y a temperaturas entre 10-35°C
Almacenaje:	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.
