



PROTECER I-10

Sellador hidrofugante-oleofugante

Para cerámica, morteros porosos y piedra natural, especialmente mármol y granito.

Protege de manchas de agua, grasas, aceite y eflorescencias.

Favorece el mantenimiento y limpieza.

Transpirable.

Puede subir ligeramente la tonalidad 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 I-10

Sellador hidrofugante para cerámicas, morteros porosos y piedra natural

Campo de aplicación:

PROTECER I-10 se utiliza en general para proteger las piezas cerámicas y las juntas de todo tipo, ladrillos y piedras naturales, de las manchas, eflorescencias y salitres, realzando su aspecto y facilitando su mantenimiento.

Así por ejemplo:

- Tratamiento de piezas de cerámica absorbentes: gres, terracota...
- Protección de revestimientos cerámicos en cocinas, y otras dependencias.
- Tratamiento de fachadas en piedra natural, ladrillos y otros materiales porosos.
- Protección de suelos de cemento u hormigón, piedra, baldosas... etc.

Protege las piezas tratadas de manchas, salitres, humedades, polvo... etc. que no pueden penetrar en la cerámica y por tanto se eliminan fácilmente. Evita la aparición de eflorescencia sobre las superficies de cerámica y juntas.

No modifica la textura y color original del soporte.

Resistente a detergentes y productos de limpieza domésticos.

Resistente a la abrasión y al envejecimiento.

Modo de empleo:

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

Si hay eflorescencias, restos de cementos o de selladores de juntas, deben ser previamente eliminadas con nuestro producto especial DESINCRUSTADOR ADI 90.

PROTECER I-10 puede aplicarse con una gamuza o bayeta limpias que no dejen pelusas, o con brocha o pincel, de modo uniforme por toda la superficie, evitando acumulaciones de producto en algunas áreas, pues se notarían tras el secado.

Sobre superficies excesivamente porosas es conveniente repetir el tratamiento para obtener mejores resultados; debe dejarse secar unas horas la primera capa antes de aplicar otra.

PROTECER I-10 puede también aplicarse mediante sistemas "spray" o nebulizadores en tratamientos automatizados (industrias cerámicas).

Las herramientas de trabajo, ropa, guantes... etc. impregnadas de PROTECER I-10 deben limpiarse al acabar el trabajo, con disolventes aromáticos u otros usados normalmente para barnices.

Precauciones:

PROTECER I-10 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.

No debe situarse próximo de llamas o focos de calor.

Datos técnicos

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

Aspecto:	Líquido transparente, casi incoloro.
Densidad:	Aprox. 0.84 g/cm ³
Viscosidad:	10-20 cps
Temperatura de aplicación:	5-30° C.
Resistencia a la humedad, aceites y grasas	Muy buena.
Resistencia al envejecimiento:	Muy buena.
Rendimiento:	Dependiendo de la porosidad del soporte entre 150 y 400 gr/m ²
Envase:	Envase de 2, 5 y 25 litros. En ambientes secos y a temperaturas entre 10-35°C durante
Almacenaje:	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.