



PROTECER I-10

Impregnación hidrofugante-oleofugante para cerámicas, morteros porosos y piedra natural

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.



ARDEX CEMENTO, S.A.

P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18

T. 93 846 62 52

08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)

www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001

PROTECER I-10

Impregnación hidrofugante-oleofugante 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, realizando 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. 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. 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.

Consumo:

El consumo de PROTECER I-10 depende básicamente de la porosidad de las piezas a tratar, de la intensidad del tratamiento que se desee, y del sistema de aplicación.

A título orientativo puede indicarse entre 100-200 g/m² para la primera capa aplicada; para capas posteriores 50-100 g/m².

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.

Datos técnicos

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

Aspecto:	Líquido transparente, casi incoloro.
Densidad:	Aprox. 0,80 g/cm ³ .
Viscosidad:	Aprox. 5 cps.
Temperatura de aplicación:	+5 - +30° C.
Resistencia a la humedad, aceites y grasas:	Muy buena.
Resistencia al envejecimiento:	Muy buena.
Presentación:	Envase de 5 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.

Ardex no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web de internet otros que no sean el sitio web oficial Ardex (www.ardex.es).