



---

# ARDEX A46

## Mortero de reparación de rápido fraguado y endurecimiento, para exteriores

---

Para relleno de agujeros y coqueras en paredes y suelos

Para uso en interiores y en exteriores

Con efecto ARDURAPID® PLUS

Rápido endurecimiento: transitable en 2-3 horas

Reparaciones de escalones y pendientes

Para la realización de rampas

Para alisar paredes y suelos en espesores de 2 a 30mm

Elevada trabajabilidad y fácil alisado

Sin fisuras

Apto para reparaciones previas a la colocación de barreras de vapor

**Certificado según norma UNE EN 13813**



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](http://www.ardex.es) - [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

Empresa Certificada ISO 9001

# ARDEX A46

## Mortero de reparación de rápido fraguado y endurecimiento, para exteriores

### Campo de aplicación:

ARDEX A46 es idóneo para:

- Reparaciones y alisado del hormigón en escaleras y rampas, sobre ladrillo, revocos y suelos (no es válido hormigón celular).
- Relleno de fisuras y coqueas en suelos y paredes.
- Reparaciones en asentamientos de puertas, ventanas y tuberías.
- Revoco y alisado de paredes y suelos de espesores de 2 a 30 mm.
- Creación de rampas de 2 a 30 mm. de espesor.
- Reparaciones previas a la instalación de baldosas, revestimientos y pinturas (incluso barreras de vapor).

ARDEX A46, se puede dejar visto en superficies con tráfico ligero. Para zonas con tráfico pesado, consultar el catálogo de productos ARDEX o su departamento técnico.

### Descripción del producto:

ARDEX A46 es un mortero tixotrópico de fraguado y endurecimiento rápido, idóneo para reparaciones en interiores y en exteriores. El mortero fragua y endurece rápidamente obteniéndose una resistencia y dureza excepcional.

El mortero fragua en 20 min aprox. y es transitable después de 2-3 horas aprox. a +20°C.

### Preparación del soporte:

ARDEX A46 puede aplicarse sobre soportes secos o húmedos, siempre que sean resistentes y estén firmes, bien adheridos, libres de polvo y otros elementos disgregables, aceites, grasas...

Sobre superficies transitadas, se deberá realizar una correcta preparación de soporte, eliminando cualquier tipo de contaminación, asegurando una buena adherencia al mismo.

Superficies muy lisas y poco porosas, se deben imprimir con ARDEX P82 (en interiores) o con ADIPOX PLUS (en exteriores). Grandes superficies, se imprimirán con ARDEX PRIMER E, arenado a saturación. En soportes de hormigón, mortero, ladrillo... generalmente, no es necesaria ninguna imprimación. Sobre soportes extremadamente porosos y absorbentes, se recomienda la aplicación de una capa de contacto de mortero, previo humedecido del soporte, para luego aplicar aplicar el mortero en el espesor requerido fresco sobre fresco.

### Modo de empleo:

ARDEX A46 se debe mezclar con la cantidad de agua necesaria, en un recipiente limpio, hasta obtener un mortero homogéneo, sin grumos y tixotrópico.

La cantidad de agua de mezcla es de 6-7 L por saco de 25 Kg de ARDEX A46.

Evitar el uso excesivo de agua. El mortero tiene un tiempo de vida de 15 a 20 min a 20°C aprox.

A temperaturas elevadas este tiempo se acorta y a temperaturas bajas se alarga.

ARDEX A46 se puede aplicar de 2 a 30 mm de espesor.

Aplicar el mortero con la llana para el relleno de fisuras y agujeros y otras reparaciones, asegurando que el mortero "humedece" la superficie, apretando la llana y dejando la reparación en "vasto".

Después de aprox. 10-15 min., eliminar el exceso de producto, y terminar la reparación, con la llana o esponja húmeda, hasta obtener una superficie lisa.

Aplicar a temperaturas entre +5°C y +30°C. La superficie reparada debe protegerse del sol directo y de las corrientes de aire, que provocarían un secado superficial demasiado rápido.

ARDEX A46 tolera la humedad y es resistente a las heladas. Ideal para reparaciones de parches antes de la aplicación de la adecuada barrera de vapor ARDEX.

Si quiere aplicarse ARDEX A46 sobre superficies pintadas, la pintura debe tener una resistencia a la tracción superior a 1,5 N/mm<sup>2</sup>, en ese caso, se debe mezclar ARDEX A46 con una dilución a partes iguales de ARDEX E100 y agua.

### Importante:

Los trabajos de impermeabilización con impermeabilizantes ARDEX pueden llevarse a cabo cuando la superficie haya secado. ARDEX A 46 puede aplicarse en piscinas, pero no en balnearios y estanques de agua salada.

Debido a la diversidad de recubrimientos y pinturas en existentes en el mercado, no podemos aconsejar acerca de la aptitud de los mismos. Por favor, póngase en contacto con el fabricante o haga una prueba de compatibilidad.

### Precauciones:

Contiene cemento. Irrita los ojos y la piel. Puede causar lesiones oculares graves. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar cualquier contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua y consultar un médico. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, retírense y continuar enjuagando.

Usar guantes de protección apropiados. Lávese la piel contaminada con agua y jabón.

En estado fraguado es inocuo fisiológica y ecológicamente.

La eliminación de los residuos y envases vacíos debe hacerse conforme a la legislación local/regional/nacional/internacional vigente.

**GISCODE ZP1 = producto con contenido de cemento pobre en cromato.**

*Para obtener más información consulte la Hoja de Seguridad en vigor.*

# ARDEX A46

## Mortero de reparación de rápido fraguado y endurecimiento, para exteriores

### Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados según normativas de calidad Ardex)

<b>Relación de mezcla:</b>	Aprox. 6-7 L por 25 kg de producto, equivalente a 1 parte de agua por 3 partes de polvo.
<b>Densidad:</b>	Aprox. 1,3 kg/litro.
<b>Densidad del mortero en fresco:</b>	Aprox. 1,8 kg/litro.
<b>Rendimiento:</b>	Aprox. 1,4 kg de polvo por m <sup>2</sup> y mm.
<b>Tiempo de trabajabilidad (+20°C):</b>	Aprox. 15-20 minutos.
<b>Transitabilidad (+20°C):</b>	Aprox. después de 2-3 horas.
<b>Revestible (+20°C):</b>	Después de 24 h.
<b>Resistencia a la compresión:</b>	Tras 1 día aprox. 10 N/mm <sup>2</sup> . Tras 7 días aprox. 15 N/mm <sup>2</sup> . Tras 28 días aprox. 20 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Resistencia a la flexotracción:</b>	Tras 1 día aprox. 2,0 N/mm <sup>2</sup> . Tras 7 días aprox. 4,0 N/mm <sup>2</sup> . Tras 28 días aprox. 6,0 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Resistencia a la tracción (+20°C):</b>	Tras 7 días >1,5 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Resistente a ciclos hielo-deshielo:</b>	Sí.
<b>Resistente a sillas con ruedas:</b>	Sí.
<b>Apto para suelos con calefacción radiante:</b>	Sí.
<b>Envase:</b>	Sacos de 25 kg. neto.
<b>Almacenaje:</b>	Aprox. 6 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.



ARDEX CEMENTO, S.A.  
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18  
E-08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona  
T. 93 846 62 52

**13**

53080

EN 13813:2002

**ARDEX A46**

Mortero de reparación y parcheo  
EN 13813:CT-C20-F5; polímero modificado

Reacción al fuego:	<i>A1 / A1fl</i>
Emisión de sustancias corrosivas	<i>CT</i>
Permeabilidad al agua	<i>NPD</i>
Permeabilidad al vapor de agua	<i>NPD</i>
Resistencia a la compresión:	<i>C20</i>
Resistencia a la flexotracción:	<i>F5</i>
Resistencia a la abrasión (BCA):	<i>NPD</i>
Aislamiento acústico:	<i>NPD</i>
Absorción acústica:	<i>NPD</i>
Resistencia térmica:	<i>NPD</i>
Resistencia química:	<i>NPD</i>

*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](http://www.ardex.es)).*

**Edición: Enero 2022**