



---

# ARDEX A826

## Renovación y enlucido de paredes interiores

---

En base yeso y mejorado con resinas sintéticas.

Para alisar y rellenar las superficies de paredes y techos.

Se alcanzan superficies con clasificación de acabado Q1-Q4\*.

No descuelga.

No se agrieta.

Material no inflamable.

Endurece de forma continua en cualquier espesor.

Clase A1 según EN 13501, Parte 1 para el rejuntado de placas sin cinta, tipo 4B según EN 13963.



**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.

# ARDEX A826

## Renovación y enlucido de paredes interiores

### Campo de aplicación:

Conseguir superficies planas y lisas en paredes y techos y dejarlas preparadas para trabajos de empapelado, pinturas plásticas, barnices, pinturas de fondo o cualquier otra técnica decorativa.

Para el relleno de grietas, agujeros, sellado de juntas, colocar placas de yeso, fijar soportes, instalaciones, armarios y adherir cornisas.

Especialmente indicado para la regularización de paredes dando una lisura extraordinaria al soporte. Este producto se puede pigmentar con pigmentos del tipo panDOMO® CC para realizar acabados decorativos. ARDEX A826 es también ideal para preparar soportes sobre los cuales dar acabados de sistemas de lacados con pintura y acabados de alta decoración como marmoleados, veteados, etc.

Uso en interiores.

### Composición:

Polvo blanco a base de yeso sintético modificado.

Mezclado con agua se obtiene un mortero suave, pastoso el cual, cuando endurece, se adhiere sobre todo tipo de soportes porosos, ya sean de albañilería, hormigón, cemento, cal, yeso, enlucidos de cemento o placas de construcción.

ARDEX A826 tiene una gran capacidad de relleno, no descuelga y se puede aplicar en capas de varios cm. de espesor, en una sola mano.

ARDEX A826 es un material transpirable y neutro y, por lo tanto, es adecuado como soporte para pinturas o encolados posteriores.

### Preparación del soporte:

El soporte debe ser áspero, seco, duro y libre de polvo, suciedad u otros elementos disgregables.

Eliminar empapelados, pinturas poco resistentes y enlucidos flojos.

Lacas, aceites, barnices y soportes similares se deben limpiar de ceras y grasas antes de su aplicación.

Todas las superficies lisas y no porosas se deben imprimir previamente con ARDEX P82, resina sintética, o ARDEX P4. Las superficies porosas se deben tratar con ARDEX P51, imprimación diluida con agua 1:3.

### Modo de empleo:

En un recipiente se vierte agua clara y se mezcla el polvo, agitando fuertemente. Esperar 1 minuto y volver a batir hasta obtener una mezcla homogénea y cremosa.

Para mezclar 25 Kg de ARDEX A826 se necesitan aproximadamente 17.5 litros de agua.

Tras un tiempo de reposo de aproximadamente 1 a 3 minutos, agitar nuevamente. El mortero está preparado para aplicarse durante 1 hora.

ARDEX A826 endurece, dependiendo del espesor, porosidad del soporte y temperatura ambiente, en 1-2 horas tras la aplicación en un soporte libre de grietas. Un lijado posterior no es necesario.

Pequeñas irregularidades se pueden corregir, antes del endurecimiento total, con una esponja húmeda o tras el secado con un lijado.

En caso de duda realizar una prueba previa.

Trabajar el ARDEX A826 siempre con temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C.

### Tratamiento posterior:

Una segunda capa para reforzar la primera aplicada normalmente no es necesaria.

De todas formas para evitar un secado desigual de la pintura posterior se puede, dependiendo de la capacidad de cubrición de la pintura, realizar una capa de fondo.

Es aconsejable utilizar pinturas plásticas de óptima calidad.

Aún incluso cuando está aplicado en capa fina, ARDEX A826 consigue una superficie resistente e insensible al agua y a los disolventes y no le afectan los adhesivos habituales para la colocación de revestimientos murales o las colas de empapelar. Las superficies realizadas con ARDEX A826 facilitan y mejoran los trabajos de colocación de papel pintado o pintura. En caso de realizar un enlucido para recibir posteriormente su revestimiento no poroso e impermeable, por ejemplo en baños, recomendamos utilizar el producto ARDEX F11.

### Datos técnicos

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

Relación de mezcla:	17.5 litros de agua : 25 Kg de polvo. Representan 1 vol. de agua : 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> vol. de polvo aprox.
Densidad:	Aprox. 0,8 Kg/litro.
Densidad del mortero en fresco:	Aprox. 1,5 Kg/litro.
Consumo:	Aprox. 0,9 Kg polvo/m <sup>2</sup> /mm.
Trabajabilidad (20°C):	Aprox. 1 hora.
Pintado y encolado (20°C):	Aprox. 3 horas.
Resistencia a la compresión:	Tras 28 días 8 N/mm <sup>2</sup> .
Resistencia a la flexotracción:	Tras 28 días 4 N/mm <sup>2</sup> .
Valor pH:	Aprox. 8.
Envase:	Sacos de 25 Kg y 5 Kg.
Almacenaje:	Aprox. 12 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.

	
0432	
ARDEX CEMENTO, S.A. P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18 E-08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona T. 93 846 62 52	
<b>08</b>	
56110 EN 13963:2005/AC:2006 <b>ARDEX A 826</b> Material de rejuntado para relleno de juntas sin cinta EN 13963:4B	
Carga en rotura:	> 500 N
Reacción al fuego:	AI

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.