

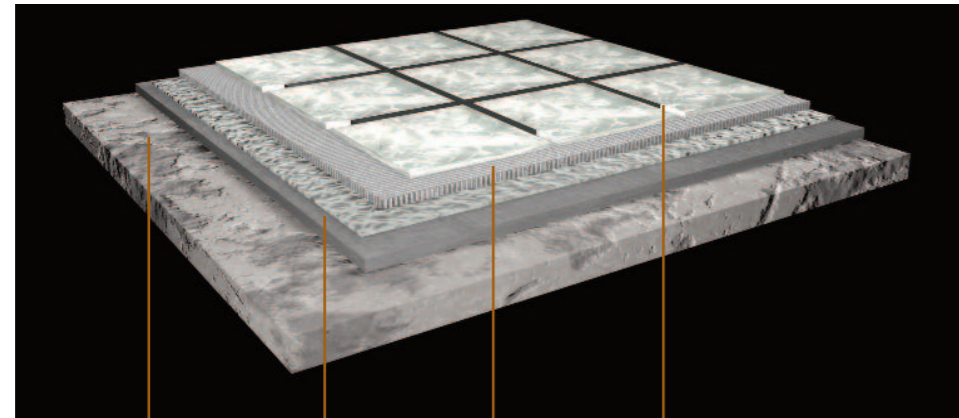
ARDEX es una empresa especializada en renovación integral de interiores y exteriores de todo tipo de edificios. La notoriedad de nuestros sistemas de renovación estriba en la tecnología Ardurapid®. Una tecnología mediante la cual la realización de trabajos concluye en tiempos récord, consiguiendo acortar los plazos de puesta en servi-

cio, por lo que el tiempo de cierre al público de las zonas a renovar es mínimo. En este sentido, ARDEX dispone de una amplia gama de productos que abarca los diferentes trabajos en obra, desde la reparación de soportes, pasando por la nivelación y revestimiento de pavimentos, colocación de cerámica y piedra natural o alisado y renovación de paredes.

Colocación de Cerámica y Piedra Natural en Habitaciones

Con los productos Ardex se generan o reemplazan solados y aplacados de cerámica transitables en tan sólo 5 horas (incluyendo si fuera necesario, un recrecido de hasta 8 cm) y acabados en 8 horas. Además, mediante el uso de la lámina de desacoplamiento y aislamiento ARDEX DS40, de espesor mínimo, se obtiene aislamiento acústico de 14 dB.

- 1 Realización de recrecidos:**
ARDEX A 35: Cemento para realización de soleras junto con el árido seleccionado ÁRIDO 35/38, Bombeable, Transitable a las 3 horas y revestible, con materiales sensibles a la humedad a las 24 horas, en 3 horas para materiales no sensibles. Interior. Con efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C35 F6. Comportamiento al fuego clase A1fl.



- 2 Aislamiento:**
ARDEX S22: Adhesivo flexible en capa fina, media y gruesa para colocación de cerámica y piedra natural sin manchas. Transitable en 2 horas. Color gris. Para uso en interiores. Con efecto Ardurapid®. Certificado EN 12004: C2 FT S1.

Descripción	Capa	Material	Consumo
Colocación de Cerámica	1	ARDEX A35 : ÁRIDO 35/38 (proporción de mezcla 1:5)	CEMENTO: 3,1 kg/m ² ·cm ÁRIDO: 15,5 kg/m ² ·cm
	2	ARDEX S28	1,2 kg/m ² con llana de 3x3x3 mm
	3	ARDEX DS40	0,375 m ² /Estera
	4	ARDEX S28	1,9 kg/m ² con llana de 6x6x6 mm
	5	ARDEX G7 FLEX	Aprox. 0,50 kg/m ² Para baldosas de 30x30 cm y juntas de 5 mm de ancho y 10 mm de fondo

- 3 Colocación de la cerámica:**
ARDEX S22: Adhesivo flexible en capa fina, media y gruesa para colocación de cerámica y piedra natural sin manchas. Transitable en 2 horas. Color gris. Interior. Con efecto Ardurapid®. Certificado EN 12004: C2 FT S1.



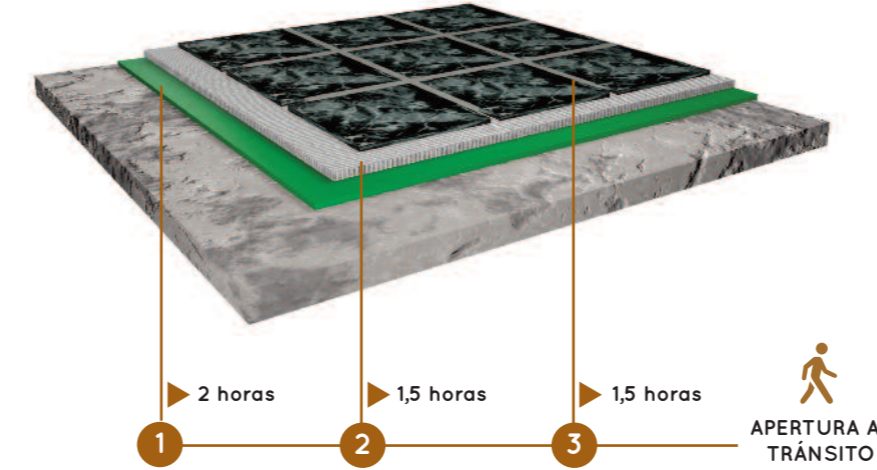
- 4 Rejuntado:**
ARDEX G7 FLEX: Mortero flexible para sellado de juntas de 2 a 15mm. Transitable a los 90 minutos. Exterior e interior. Colores: Gris, Gris Plata, Gris Cemento, Basalto. Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA. ECIPLUS Muy bajas emisiones.

Renovación de Baños

Una de las operaciones más frecuentes cuando se quiere renovar una habitación es la renovación de los baños (operación por otra parte muy necesaria ya que el baño es uno de los espacios más sensible al deterioro). Gracias a los productos Ardex la renovación de este tipo de espacios puede realizarse en el mínimo tiempo y sin necesidad de retirar los antiguos azulejos.



- 1 Impermeabilización-puente de unión:**
ARDEX 8+9: Membrana impermeable, flexible y bicomponente sin disolventes. Aplicable a llana o rodillo. Revestible a las 2h. Exterior e interior. Certificado EN 12004: C2 FE S2. Certificado EN 14891:2012. ECIPLUS Muy baja emisión.
- 2 Colocación de la cerámica:**
ARDEX X77S: Adhesivo flexible, rápidamente pisable y rejuntable en 90 min. Tecnología Microtec® para colocación de materiales poco porosos. Impermeable y altamente deformable. Sin eflorescencias. Reforzado con fibras. Alto rendimiento. Suelos, paredes, fachadas. Interior y exterior. Certificado EN 12004: C2 F T E S1. ECI Muy baja emisión.
- 3 Rejuntado:**
ARDEX G7 FLEX: Mortero flexible para sellado de juntas de 2 a 15mm. Transitable a los 90 minutos. Exterior e interior. Colores: Gris, Gris Plata, Gris Cemento, Basalto. Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA. ECIPLUS Muy bajas emisiones.



Descripción	Capa	Material	Consumo
Impermeabilización y colocación de cerámica y piedra natural	1	ARDEX 8+9	1,2-2 kg/m ²
	2	ARDEX X77S	2,0 kg/m ² con llana de 6x6x6 mm
	3	ARDEX G7 FLEX	Aprox. 0,50 kg/m ² Para baldosas de 30x30 cm y juntas de 5 mm de ancho y 10 mm de fondo

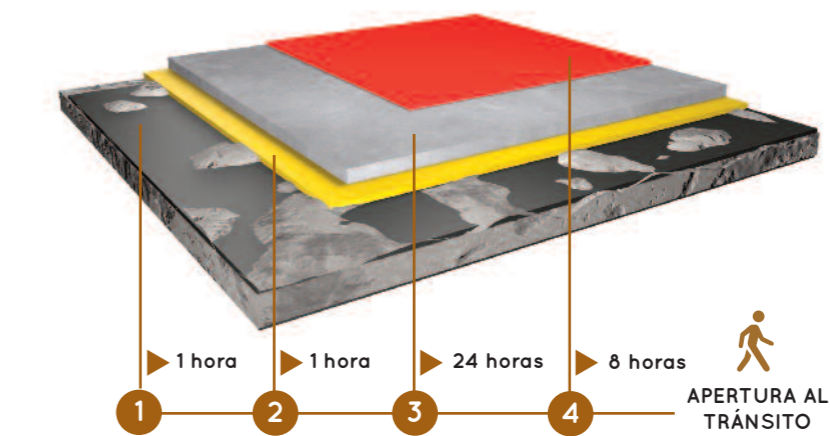


Parkings

Los hoteles dotados de parking para sus clientes también deben mantenerlo en buen estado, por lo que frecuentemente se precise de una renovación que mejore las prestaciones del pavimento y su estética. Los morteros autonivelantes ARDEX, gracias a su tecnología de autosecado (efecto Ardurapid®), además de beneficiarse de una capacidad de nivelación extraordinaria, secan en menos de 24 horas, permitiendo que la renovación o creación de la superficie del parking pueda realizarse en tiempo récord y aprovechando las temporadas de menor ocupación del establecimiento.



De Alta Ocupación

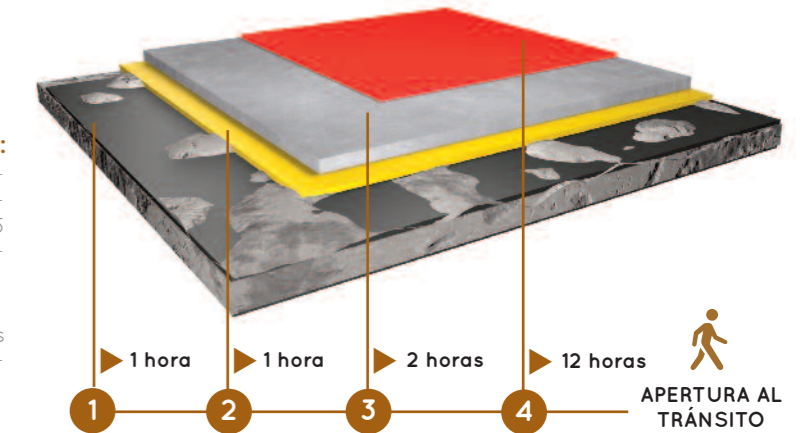


Descripción	Capa	Material	Consumo
Sistema de Pavimento Industrial	1	ARDEX A45	1,6 Kg/m ²
	2	ARDEX P51	200-300 gr/m ²
	3	ARDEX IFS	1,65 kg/m ²
	4	SEIREPOX MULTICAPA SNELL	300-500 gr/m ²

- 1 Reparación de grietas y agujeros (cuando sea necesario):**
ARDEX A 45: Mortero fino de fraguado muy rápido para reparación del hormigón y morteros (arreglo de cantos de peldaños, pilares, balcones y relleno de todo tipo de agujeros). Secado en 45 minutos. Interior. Certificado EN 13813: CT C40 F7. Efecto Ardurapid®. ECI muy baja emisión.
- 2 Imprimitación:**
ARDEX P 51: Imprimitación para sellado de todo tipo de soportes porosos. Evita la subida de burbujas y deshidratación de los morteros en pavimentos. Sin disolventes. Interior.
- 3 Nivelación:**
ARDEX IFS: Mortero autonivelante para uso industrial utilizable a las 24 horas. Especial para naves industriales, almacenes, parkings, etc. Aplicable de 5 a 10 mm de espesor. Alta resistencia. Interior. Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F10 A22. Comportamiento al fuego A2flS1.
- 4 Acabado:**
SEIREPOX MULTICAPA SNELL: Ligante epoxídico bicomponente para la preparación de revestimientos multicapa. Con secado ultrarápido.

De Ocupación Media, Parcheos Ultrarápidos

- 1 Reparación de grietas y agujeros (cuando sea necesario):**
ARDEX A 45: Mortero fino de fraguado muy rápido para reparación del hormigón y morteros (arreglo de cantos de peldaños, pilares, balcones y relleno de todo tipo de agujeros). Secado en 45 minutos. Interior. Certificado EN 13813: CT C40 F7. Efecto Ardurapid®. ECI muy baja emisión.
- 2 Imprimitación:**
ARDEX P 51: Imprimitación para sellado de todo tipo de soportes porosos. Evita la subida de burbujas y deshidratación de los morteros en pavimentos. Sin disolventes. Interior.
- 3 Nivelación:**
ARDEX K 55: Mortero autonivelante revestible en 1 hora. Aplicable hasta 10 mm de espesor. Interior. Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813:CT-C35-F10. ECI muy baja emisión.
- 4 Acabado:**
ARDEX R30E: Pintura epoxi en base acuosa de bajo olor. Especialmente indicada para la aplicación en pavimentos sometidos al tráfico de vehículos ligeros y peatones (garajes, almacenes, industria ligera,...). Certificado EN 13813: CT AR0.5 IR14 B2.0. Sin emisiones (clasificación A+ de emisiones en el aire interior).

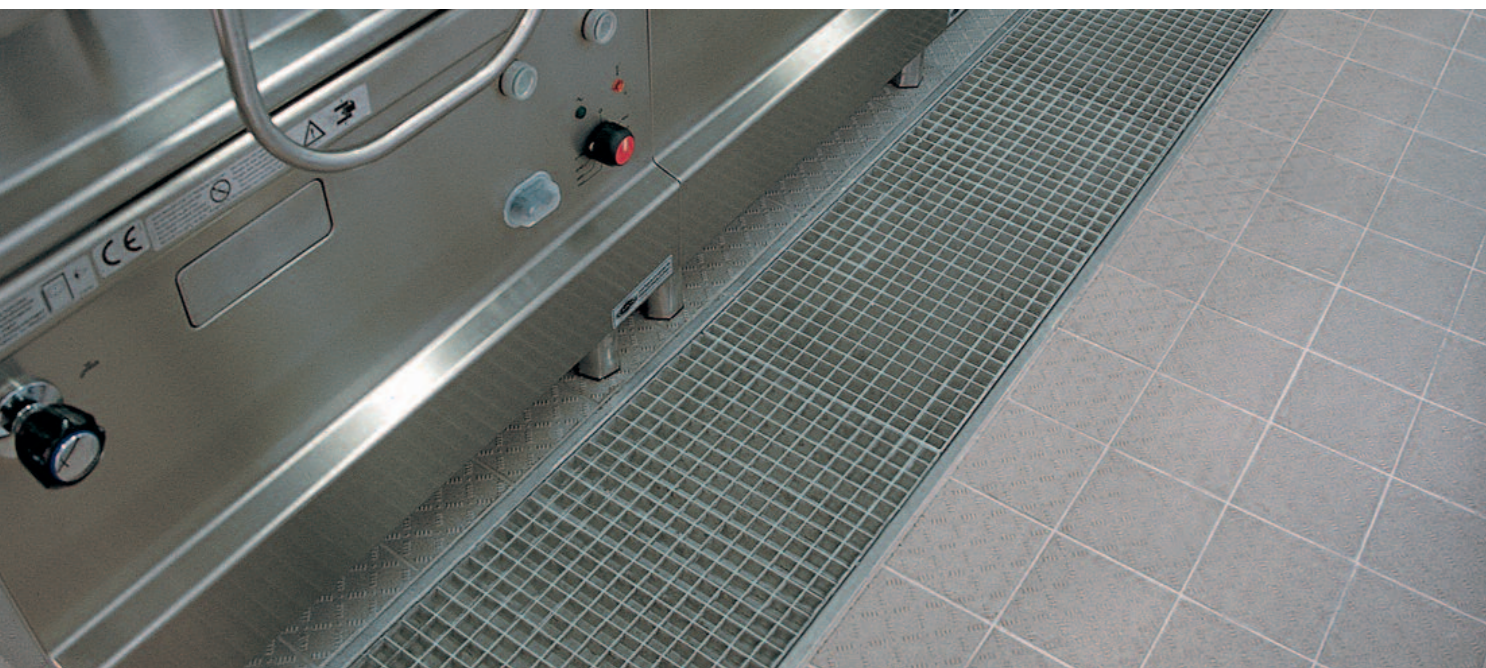


Descripción	Capa	Material	Consumo
Sistema de Pavimento Industrial	1	ARDEX A45	1,6 Kg/m ²
	2	ARDEX P51	200-300 gr/m ²
	3	ARDEX K55	1,5 kg/m ²
	4	ARDEX R30E	150-200 gr/m ²

Renovación de Cocinas

La zona de cocinas de un hotel tiene un régimen de utilización ampliamente elevado y sus necesidades en términos de limpieza y antideslizamiento muy exigentes.

En Ardex disponemos de un sistema de colocación rápida, con buena resistencia al desgaste y a productos químicos, así como una resistencia a las altas temperaturas provocadas por derrames de líquidos hirviendo extraordinarias.



Reparación de grietas y agujeros (cuando sea necesario):

ARDEX A 45: Mortero fino de fraguado muy rápido para reparación del hormigón y morteros (arreglo de cantos de peldaños, pilares, balcones y relleno de todo tipo de agujeros). Secado en 45 minutos. Interior. Certificado EN 13813: CT C40 F7. Efecto Ardurapid®. EC1 muy baja emisión.

Imprimación:

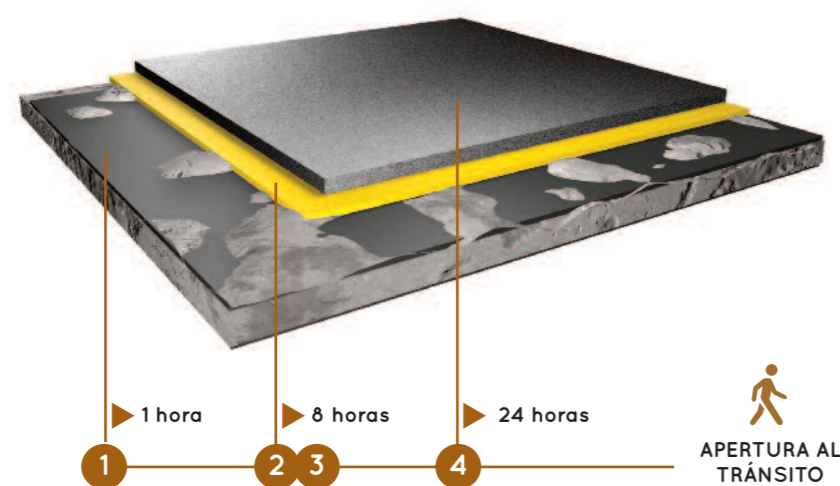
ARDEX R3E: Resina epoxi bicomponente tolerante a la humedad (pej.: de salpicaduras de agua o lluvia). Para imprimación de superficies de mortero u hormigón previa a la instalación de morteros de poliuretano cemento ARDEX R70P/R90P. Sin disolventes.

ARDEX DPM 1C: Imprimación. Bloqueante de humedad por capilaridad con posterior aplicación de morteros autonivelantes Ardex. Barrera de vapor. Se puede aplicar sobre soportes que contengan hasta un 98 HR. En una sola capa.

ARISIL: Árido de sílice de 0,7 mm. Ideal para saturación de imprimaciones epoxi.

Acabado:

ARDEX R90P: Mortero de poliuretano-cemento de muy alta resistencia. Espesor de 4 a 9 mm. Resistente a una amplia variedad de productos y líquidos químicos. Resistente al choque térmico. Disponible en colores: Verde, Gris, Naranja, Rojo, Crema, Ocre. Certificado EN 13813: CT C50 F20 ARO.5 IR39 B2.0.



Descripción	Capa	Material	Consumo
Sistema de pavimento a base de mortero de Poliuretano-Cemento	1	ARDEX A45	1,6 kg/m ²
	2	ARDEX R3E/ ARDEX DPM 1C	300-600 gr/m ²
	3	Espolvoreo ligero con ARISIL	1,0 kg/m ²
	4	ARDEX R90P	Aprox. 2,1-2,4 kg/m ² /mm



ARDEX CEMENTO, S.A.
Empresa Certificada ISO9001

Fabrica, Oficinas y Almacén:
Pol. Ind. Pla de Llerona
c/. Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona - España
Tel: +34 93 846 62 52
Fax: +34 93 846 74 38

www.ardex.es
e-mail: ardex@ardex.es

Para pedidos:

Tel. 902 02 66 77
pedidos@ardex.es



Sistemas para Hoteles
y Establecimientos
Turísticos