



ARDEX TL 2000™

Base autonivelante de con fibras

La solución de alto flujo y baja preparación para una superficie plana y lisa óptima para instalar sobre madera y otros sustratos comunes

Fácil de mezclar y aplicar; material de alto flujo.



No se requieren mallas ni aditivos sobre sustratos de madera.

Proporciona una superficie lisa y plana, óptima para instalar losetas y piedra de gran formato sobre madera, concreto, yeso, VCT, losetas de porcelana, parches existentes o materiales de nivelación y residuos de adhesivo no soluble en agua sobre concreto.



Se instala en espesores de hasta 3 cm (1 1/4") sin agregado y hasta 5 cm (2") con agregado en la mayoría de las aplicaciones.

Caminar en 2 a 3 horas.

Instalar los recubrimientos de pisos en tan solo 24 horas

ARDEX TL 2000

Base autonivelante de con fibras

Substratos Substratos

- Concreto (estructuralmente firme)
- Terrazo sobre concreto†
- Parches, nivelantes o materiales de relleno
- Madera contrachapada (sin tratar)
- Madera maciza†
- Yeso††
- Sistemas de control de humedad ARDEX correctamente instalados sobre concreto:
 - ARDEX MC™ RAPID
 - ARDEX VB 100
 - ARDEX VR 98™
- Materiales no porosos aprobados sobre concreto†:
 - Terrazo cementoso no poroso (no absorbe)
 - Losetas de cerámica, gres o porcelana
 - Capas epóxicas
 - Terrazo epóxico
 - Residuos de madera y adhesivos no solubles en agua sobre concreto
 - Concreto tratado con ciertos compuestos de curado (solo áreas de prueba; para más información, visite www.ardexamericas.com/properprep)

†Debe encontrarse firme, sólido y bien adherido a los substratos estructuralmente firmes que están debajo.

††Tenga en cuenta que el yeso es débil por naturaleza. Este producto proporcionará una superficie con una adhesión sólida para el piso nuevo, pero no puede corregir la debilidad de la superficie del yeso subyacente.

Aplicaciones adecuadas

- Para áreas que van a recibir un material de revestimiento de piso adecuado, como alfombra, vinilo, cerámica, etc. No lo use como acabado.
- Sobre rasante
- Substratos a nivel de la tierra que han sido tratados con un sistema de control de humedad apropiado
- Sólo áreas secas
- Sólo para aplicaciones en interiores

Condiciones de la obra

Durante la instalación y el curado, las temperaturas del substrato y el ambiente deben estar en un mínimo de 50° F / 10° C.

Imprimación 1: Evaluación y prueba de humedad

Este producto está destinado a espacios interiores y secos. La presión hidrostática, las fugas en las tuberías, los factores de inundación y otras fuentes de infiltración de agua deben identificarse y corregirse antes de la instalación. Este producto no es una barrera de vapor por lo que no evitará el paso de la humedad.

Pruebe el concreto de acuerdo con la norma ASTM F2170.

Para adhesivos y recubrimientos para pisos con alto contenido de humedad, este producto se puede instalar sobre concreto con niveles de humedad relativa (HR) de hasta el 99%, siempre que: solo sobre rasante.

Todos los demás casos: El control de la humedad es requerido si la HR excede la más estricta de las siguientes: 1) las limitaciones impuestas por el fabricante de pisos; 2) las limitaciones impuestas por el fabricante del adhesivo.

Si se requiere control de humedad, consulte la sección "Selección del sistema de control de humedad" más abajo. Si no se requiere control de humedad, consulte la sección "Selección del método de imprimación" más abajo.

Selección del sistema de control de humedad

ARDEX MC RAPID o ARDEX VB 100: Niveles de HR hasta 100% en todos los grados.

ARDEX VR 98:

- Los niveles de HR deben ser de 98% o menos (85% para losas de concreto con calefacción radiante)
- La losa de concreto debe estar sobre rasante o haber sido construida sobre un retardante de vapor que se ha mantenido efectivo e intacto conforme a la norma E1745 del ASTM

Si no se necesita mitigar la humedad, elija la imprimación adecuada de acuerdo con la siguiente sección.

Selección del método de imprimación (Si no se requiere control de humedad)

- ARDEX P 51™ Primer
- ARDEX P 82™ Ultra Prime
- ARDEX P 4™ Pre-Mixed, Rapid-Drying, Multipurpose Primer

Substrato (Sólo áreas secas Sólo para aplicaciones en interiores; sobre rasante o tratados con mitigación de humedad)	Porosidad	Instalación de la imprimación
Concreto (estructuralmente firme)	Absorbente estándar (poroso)	ARDEX P 51 1:1 o ARDEX P 4
Terrazo sobre concreto	Sin absorbencia (no porosos; pulidos)	ARDEX P 82 o ARDEX P 4
	Concreto extremadamente absorbentes	ARDEX P 51 "Imprimación doble" o ARDEX P 4
Parches, nivelantes o materiales de relleno	N/A	ARDEX P 51 1:1 o ARDEX P 4
Yeso	N/A	ARDEX P 51 "Imprimación doble" o ARDEX P 4
Madera	N/A	ARDEX P 51 sin diluir or ARDEX P 4
Residuos de madera y adhesivos no solubles en agua sobre concreto	N/A	ARDEX P 51 sin diluir
Materiales no porosos aprobados sobre concreto (Ver la sección titulada "Substratos Substratos" arriba.)	N/A	Todos excepto residuos de adhesivo: ARDEX P 82 o ARDEX P 4

Imprimación 2: Preparación del sustrato (Proper Prep™)

Para más detalles sobre la Preparación del sustrato de ARDEX, consulte los siguientes artículos en ardexamericas.com/services/properprep:

- [Article 1: Preparing Concrete for Bonded ARDEX or HENRY Applications](#)
- [Article 1.1: Preparing Concrete for ARDEX Underlayments](#)
- [Article 2: Preparing Wood for Bonded ARDEX Applications](#)
- [Proper Prep Brochure](#)

Si es necesario, limpie mecánicamente el sustrato mediante chorro de granalla o medios similares. No use ácido, eliminadores de adhesivos, solventes o compuestos de barrido ya que pueden interferir con la adhesión. El lijado no es un método eficaz para eliminar los contaminantes del concreto.

El sustrato debe estar seco y sin exceso de humedad y álcali. Todos los sustratos deben encontrarse firmes, sólidos y completamente limpios de todos los contaminantes que puedan interferir con la adhesión, incluyendo, pero no limitados a: las superficies de concreto con exceso de agua o débiles por cualquier otro motivo; suciedad, polvo, cera, grasa, pinturas y aceites; compuestos de curado y selladores no aprobados; residuos de adhesivos inadecuados.

Preparación mínima

Dependiendo del sistema de imprimación seleccionado, es posible que se requiera una preparación adicional, como la siguiente:

Primer	Preparación mínima
ARDEX P 4	El sustrato debe estar limpio
ARDEX P 51 1:1 ARDEX VR 98 ARDEX VB 100	El sustrato debe estar limpio y absorbente (ASTM F3191)
ARDEX P 82	El sustrato debe estar limpio y no debe ser absorbente.
ARDEX P 51 sin diluir	El sustrato debe estar limpio; Los residuos de adhesivo no solubles en agua deben rasparse en húmedo hasta obtener un residuo delgado y adecuado (rfci.com).
ARDEX MC RAPID	Elimine mecánicamente todos los residuos de adhesivo, selladores, compuestos de curado, baldosas, morteros y recubrimientos epóxicos hasta obtener un concreto o terrazo limpio, firme y sólido. Los sustratos de terrazo y concreto deben estar limpios y preparados a un perfil mínimo de CSP 3 / máximo CSP 5 (fici.org).

Siguiendo con la preparación, use una aspiradora para eliminar todo el exceso de polvo y escombros.

Maneje y deseche el asbesto y otros materiales peligrosos de acuerdo con las regulaciones vigentes, que reemplazan las recomendaciones en este documento.

Imprimación 3: Tratamiento de juntas y grietas

Todas las juntas en movimiento, incluyendo juntas de expansión y juntas de aislamiento, como con todas las grietas en movimiento, se deben respetar en todo el sistema de instalación, incluyendo el revestimiento de piso. Bajo ninguna circunstancia se debe instalar este producto, el sistema de control de humedad, la imprimación seleccionada o cualquier otro componente del sistema de pisos sobre estos.

Es posible rellenar previamente las juntas de control sin movimiento y las grietas sin movimiento; sin embargo, este relleno no pretende actuar como un método de reparación que elimine la posibilidad del telegrafado. Los materiales no estructurales no pueden restringir el movimiento dentro de una losa de concreto. Las grietas se telegrafiarán en cualquier área que muestre movimiento, como una grieta en movimiento, una junta de expansión o aislamiento, o un área donde se encuentran sustratos diferentes. No conocemos ningún método para evitar el telegrafado.

Si se va a instalar un Sistema de control de humedad (consulte la sección "Prueba de humedad" más arriba): Todas las juntas inactivas y las grietas sin movimiento de un ancho menor que el de un cabello (0.8 mm / 1/32") se pueden cubrir con ARDEX ARDIFIX™ Compuesto reparador de poliuretano rígido de baja viscosidad para grietas y juntas riegue con exceso de arena de acuerdo con la ficha técnica.

Para rellenar juntas abiertas en contrapisos de madera contrachapada, use ARDEX SKM™ Skimcoat Patch & Finishing Underlayment o similar de acuerdo con la ficha técnica en www.ardexamericas.com.

Imprimación 4: Instalar los sistemas adecuados de control de humedad o de imprimación

Los productos pueden necesitar tiempos de secado más largos con temperaturas superficiales bajas y/o humedad ambiental alta. No proceda con pasos subsecuentes antes de que el producto se haya secado completamente.

Instalación del sistema de control de humedad (*Si se requiere control de humedad*)

Si es necesaria la aplicación de control de humedad, instale el sistema de control de humedad ARDEX de acuerdo con la ficha técnica correspondiente (www.ardexamericas.com/products). Ver la sección titulada "Evaluación y prueba de humedad" arriba.

Imprimación (Si no se requiere control de humedad)

Ver la sección titulada Selección del método de imprimación arriba para seleccionar la imprimación adecuada de acuerdo al sustrato.

Absorbente estándar (poroso) Concreto: ARDEX P 51 Mezclado 1:1

Diluya ARDEX P 51™ Imprimación diluida en agua en una proporción de 1:1. Aplique de manera uniforme con una escoba suave. No use rodillos, trapeadores ni pulverizadores. No deje espacios sin cubrir. Retire el exceso de imprimación.

Es muy importante asegurar que el primario ARDEX P 51 esté seco antes de proceder con el próximo paso de la instalación. Para determinar que el ARDEX P 51 está seco, después de un mínimo de 30 minutos vierta agua sobre la superficie del primario en varias áreas y frótela con el dedo. Si el agua permanece clara y limpia, el primario está seco. Si el agua se pone turbia o lechosa, se necesita más tiempo para que seque..

Concreto extremadamente absorbentes: ARDEX P 51 "Imprimación doble"

Haga una aplicación inicial de ARDEX P 51 diluido con 3 partes de agua por volumen. Deje secar por completo (de 1 a 3 horas) e instale una segunda capa de ARDEX P 51 mezclado con agua en una proporción de 1:1, tal como se indicó anteriormente

Madera y Residuos de madera y adhesivos no solubles en agua sobre concreto: ARDEX P 51 sin diluir

Imprima con ARDEX P 51 sin diluir. Aplique directamente sobre el sustrato preparado con un rodillo de pintura de pelo corto o esponja, dejando una capa delgada de imprimación. No utilice un escobillón. No deje ningún espacio vacío. Vuelva a pasar un rodillo seco para eliminar el exceso de imprimación. Permita que la imprimación seque hasta formar una película transparente y delgada (mín. 3 horas, máx. 24 horas).

Sin absorbencia (no porosos; pulidos) Sustratos: ARDEX P 82

Siga las instrucciones de mezclado que figuran en el envase y aplique con un rodillo de mecha corta o de esponja, procurando dejar una capa delgada de imprimación. No deje espacios sin cubrir. Utilice un rodillo seco para retirar el exceso de imprimación. ARDEX P 82 se debe aplicar dentro de la hora de haber sido mezclado. Deje que la imprimación se seque hasta obtener una película delgada y levemente pegajosa (mín. 3 horas, máx. 24 horas).

Varios substratos aprobados: ARDEX P 4

Aplique una capa fina y pareja al substrato con un rodillo de mecha corta, un rodillo de esponja o una brocha. Permita que la imprimación seque en una película blanca, fina y opaca (mín. 30, 21°C/70° F). Una vez seca, no hay límite de tiempo antes de la instalación subsecuente. Sin embargo, tenga en cuenta que la instalación subsecuente debe proceder cuanto antes para evitar la contaminación superficial o daños a la superficie imprimada.

Imprimación 5: Mezcla y Aplicación

Herramientas recomendadas

ARDEX T-1 Paleta mezcladora; cubeta para mezclar; taladro de uso intensivo de 12 mm (1/2") (mín. 650 rpm); cubeta para medir apropiada; ARDEX T-4 Esparcidor; ARDEX T-5 Alisador; calzado deportivo de béisbol o fútbol con tacos no metálicos; ARDEX T-6 Spiked Roller

La seguridad y el cumplimiento con el OSHA

Cada bolsa se debe manipular con cuidado y vaciar lentamente para evitar crear una nube de polvo. Mientras lo mezcla, use una aspiradora estándar con un accesorio de "gancho de canaleta", en combinación con una aspiradora mojada/seca (estilo Shop Vac) y un sistema aspirador de extracción de polvo HEPA.

Datos de la aplicación

Proporción de agua:	4.5 cuartos de galón (4.25 L) de agua limpia Por bolsa
Tiempo de fluidez:	9 minutos (70°F / 21°C)

Espesor de la aplicación

Máximo Espesor de la aplicación

Aplicación	Máximo Espesor de la aplicación
Sobre substratos imprimados con ARDEX VR 98 o ARDEX VB 100	1/4" (6 mm)
Sobre substratos imprimados con sin diluir ARDEX P 51, ARDEX P 82 o ARDEX P 4	1/2" (12 mm)
Todos los demás casos	1 1/4" (3 cm) Sin agregado 2" (5 cm) con agregado

Espesor promedio mínimo: 1/4" (6 mm)

1/8" (3 mm) el espesor sobre el punto más alto en el piso típicamente resultará en un espesor mínimo promedio de al menos 1/4" (6 mm).

Para igualar las elevaciones existentes, el producto se puede reducir a una aplicación tan delgada como lo permita la arena en el material. Si necesita una capa verdaderamente fina para las transiciones, use ARDEX SKM o similar de acuerdo con la ficha técnica en www.ardexamericas.com.

Manual

Mezcle dos bolsas a la vez. Vierta el agua en el recipiente de mezcla primero y luego agregue el polvo mientras mezcla con la mezcladora y un taladro de uso intensivo de 1/2" (12 mm, mín. 650 rpm), mezcle bien durante aprox. 2 a 3 minutos, hasta obtener una mezcla sin grumos. ¡No agregue agua en exceso! El agua adicional debilitará el compuesto y reducirá su fuerza. Si al mezclar aparece una espuma amarillenta o si al colocar se asienta el agregado de arena, eso indica que ha agregado agua en exceso.

Vierta la mezcla en el piso. Extiéndala con el esparcidor. Inmediatamente después, alise el material con el alisador, o pase el rodillo de picos sobre el material. Trabaje de una manera continua durante toda la instalación autonivelante. Use calzado deportivo de béisbol o fútbol con tacos no metálicos para no dejar marcas en el líquido.

Extender con agregado (si es necesario)

Extienda el producto con agregado como se desee o se requiera (ver la sección anterior "Espesor de la aplicación") como se describe a continuación:

1. Seleccione gravilla limpia y de tamaño uniforme que no sea mayor a un tercio de la profundidad del vertido previsto y no más pequeña que 3 mm (1/8"). No use arena.
2. Mezcle primero con agua y luego agregue 1 parte por volumen de la gravilla seleccionada, mezclando hasta que el agregado esté completamente cubierto.
3. Tenga en cuenta que al añadir agregado disminuirá la manejabilidad del producto y es posible que sea necesario instalar una capa sin agregado para obtener una superficie lisa.

Si una capa lisa es necesaria:

1. Permita que la aplicación inicial seque como se ha detallado en la sección a continuación "Tiempo de secado y la instalación del piso".
2. Aplique una imprimación a la aplicación inicial con ARDEX P 51 mezclado 1:1 (ver la sección anterior "Imprimación").
3. Instale una capa sin agregado como se detalla más arriba..

Bombeo

El producto puede ser bombeado con bombas mezcladoras automáticas ARDIFLO™. Las bombas ARDIFLO brindan alta productividad e instalaciones suaves y uniformes. Las bombas se pueden alquilar de un distribuidor autorizado de ARDEX. Comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX con respecto al bombeo.

Imprimación 6: Tiempo de secado y Instalación de pavimentos

Tiempo de secado

Todos los tiempos de curado han sido calculados a 21°C (70°F). El tiempo de secado variará según la temperatura de la obra y las condiciones de la humedad. Las temperaturas bajas del sustrato y/o la humedad elevada en el ambiente, prolongarán el tiempo de secado. La ventilación y la calefacción adecuadas acelerarán el proceso de secado. El secado forzado puede secar la superficie de la base prematuramente, por lo que no se recomienda.

	Espesor de la aplicación	
	≤ 3/8" (9 mm)	>3/8" (9 mm)
Pisar en:	2-3 horas	2-3 horas
Instalación de pavimentos:	24 horas	Prueba de manta††

††Prueba de manta: Deje que la instalación seque durante 24 horas como mínimo antes de realizar la prueba según lo estipulado por la norma ASTM D4263. Para hacer la prueba, coloque un plástico duro o un tapete de goma lisa sobre un área de 30 cm x 30 cm (2' x 2'). Transcurridas 24 horas, levante el material que usó como barrera para revisar el oscurecimiento de la superficie. Un área de color oscuro indica que aún hay exceso de humedad y que más tiempo de secado es necesario. Realice esta prueba a intervalos regulares hasta que no haya zonas oscuras.

Imprimación requerida antes de la instalación del piso

Tipo de piso	Primario
Losetas de cerámica, gres o porcelana	ARDEX P 4, o ARDEX P 51 Mezclado 1:1 Con agua (parts por volumen)
Todos los demás casos:	ARDEX P 51 Mezclado 1:3 Con agua (parts por volumen)

Una vez que se haya confirmado que la instalación está seca como se detalla en la sección "Secado" más arriba, es necesario hacer una imprimación para garantizar que el adhesivo o el material de fraguado tenga suficiente tiempo abierto antes de colocar el recubrimiento del piso. Seleccione la imprimación adecuada como se detalla directamente arriba. Aplique la imprimación y déjela secar como se detalla en la sección anterior "Imprimación."

Notes

Previsto para ser usado solo por contratistas profesionales que estén capacitados en la aplicación de este producto y/o productos similares. ARDEX no lo vende a través de ferreterías. Para obtener información sobre los entrenamientos de la Academia ARDEX, visite ardexamericas.com. Nunca mezcle con cementos ni aditivos que no sean productos aprobados por recomendaciones escritas. De acuerdo con los estándares de la industria, y para determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto, instale siempre un número adecuado de áreas de prueba ubicadas adecuadamente incluyendo el piso final. Debido a que los recubrimientos de piso varían, siempre consulte al fabricante del recubrimiento para obtener instrucciones específicas, como el contenido de humedad máximo permitido, la selección del adhesivo y el uso final previsto para el producto..

Observar las reglas básicas del trabajo con concreto, incluyendo las temperaturas mínimas de la superficie y del aire detalladas anteriormente. Instalar rápidamente si el substrato está tibio y seguir las pautas de instalación en clima cálido disponibles en nuestro sitio web. Si la instalación no avanza como se esperaba, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX antes de continuar instalando.

Deseche el embalaje y los residuos conforme a las normas federales, estatales y locales para la eliminación de desechos. No arroje el material en desagües. No vuelva a usar el embalaje.

Precauciones

Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto. Para información de seguridad detallada, consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS) disponible en:

www.ardexamericas.com.

Datos técnicos de acuerdo con los estándares de calidad del fabricante

Las propiedades físicas son valores típicos y no especificaciones. Todos los datos están basados en una mezcla parcial en el laboratorio. Mezcla y Se completaron las pruebas en 70°F / 21°C y conforme a la norma ASTM C1708, según corresponda.

Rendimiento:	Por bolsa En 1/4" (6 mm): 25 sq. ft. (2 sq. m) Por bolsa En 1/8" (3 mm): 50 sq. ft. (4.5 sq. m) Depende del perfil de la superficie, la densidad y la porosidad.
Máximo Espesor de la aplicación:	Hasta 2" (5 cm); Ver la sección titulada "Espesor de la aplicación" arriba.
Resistencia a la compresión (ASTM C109/mod, curado al aire solamente):	6,000 psi (420 kg/cm ²) En 28 días
Resistencia a la flexión (C348 de ASTM):	1,600 psi (112 kg/cm ²) En 28 días
Tiempo de secado:	Ver la sección titulada "Tiempo de secado y Instalación de pavimentos" arriba.
VOC:	0
Embalaje:	50 lb. (22.7 kg) bolsa
Almacenamiento :	Conserve en un lugar fresco y seco. No deje las bolsas expuestas a los rayos del sol.
Vida útil:	12 meses, sin abrir y apropiadamente almacenado
Garantía:	Se aplica la Garantía limitada estándar de ARDEX L.P.. También apto para ARDEX Tile and Stone SystemOne™ Warranty Cuando es usado como un sistema. Si necesita más información sobre las garantías: ardexamericas.com/services/warranties .

Fabricado en EE. UU.

Derechos de autor 2023 ARDEX, L.P Todos los derechos reservados. Contenido actualizado 2023-07-24. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. La versión más reciente está disponible en ardexamericas.com.

Visit www.youtube.com/ARDEX101 to watch ARDEX product demonstration videos. For recommended installation tools, visit DTA USA at www.dtausagroup.com. For easy-to-use ARDEX Product Calculators and Product Information On the Go, download the ARDEX App.



ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
888-512-7339
www.ardexamericas.com