

ARDEX FEATHER FINISH®

Autonivelante autosecante con acabado a base de cemento

Proporciona una superficie lisa sobre una variedad de substratos antes de la instalación de los exigentes recubrimientos de pisos actuales, incluyendo vinilo laminado y VCT

Instalar los recubrimientos de pisos en tan solo 15 minutos

Rendimiento superior: hasta 27.8 m² (300 ft²) por bolsa*

Resistente al moho y los hongos

No se requiere imprimación para la mayoría de las aplicaciones

Fuerza de adhesión excepcional

Adecuado para rueditas (EN 12 529)

Se mezcla fácil solo con agua; se aplica en un espesor verdaderamente ultrafino

Solo usar en interiors









ARDEX FEATHER FINISH®

Autonivelante autosecante con acabado a base de cemento

Adecuada Substratos

- Concreto (estructuralmente firme)
- Terrazo sobre concreto†
- Metal (solo en interior y sin aluminio) †, †††
- Madera contrachapada (sin tratar)
- Madera maciza †, †††
- Yeso tt
- Sistemas de control de humedad ARDEX correctamente instalados sobre concreto:
 - ARDEX MC™ RAPID
 - o ARDEX VB 100
 - o ARDEX VR 98
- Materiales no porosos aprobados sobre concreto:†
 - o Terrazo cementoso no poroso (no absorbe)
 - o Losetas de cerámica, gres o porcelana
 - o Recubrimientos Epoxi
 - o 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 ardexamericas.com/services/properprep)

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

Noter qu'une couche mince de matériau cimentaire appliqué sur une surface non poreuse pourrait ne pas créer une surface liante poreuse pour le revêtement de sol fini et/ou pourrait ne pas protéger le revêtement de sol fini contre la migration de l'adhésif actuel. Consulter le fabricant du revêtement de sol pour confirmer toute épaisseur minimale requise pour les sous-couches cimentaires, ainsi que pour toute considération supplémentaire lors d'une pose des surfaces potentiellement non poreuses.

††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.

†††Es responsabilidad del contratista de la instalación asegurar que el substrato esté rígido, bien apoyado, anclado adecuadamente y sin vibraciones y flexiones indebidas.

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. Si se necesita un acabado permanente, use ARDEX SD-M
- Todas los niveles de grados
- Sólo áreas secas
- Sólo para aplicaciones en interiores
- Se puede usar como relleno de realce sobre láminas de vinilo residenciales cuando se mezcla con ARDEX P 82 (no para pisos con respaldo acolchado de más de 2 mm (0.080") de espesor ni para pisos adheridos perimetralmente); consulte las instrucciones a continuación. Nota: cuando se seca, la superficie del vinilo relleno se considera un substrato no poroso y el adhesivo debe seleccionarse como corresponde.

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: La losa esté sobre rasante y a nivel de la tierra con un retardante de vapor que se ha mantenido efectivo e intacto conforme a la norma ASTM E1745.

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

Si se requiere control de humedad: ARDEX MC RAPID, ARDEX VR 98 o ARDEX VB 100. Si no se requiere control de humedad, Ver la sección titulada "Selección del método de imprimación" 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 requiere control de humedad, seleccione las aplicaciones requeridas para la imprimación

Selección del método de imprimación (seleccione las aplicaciones)

Si no se va a instalar un sistema de control de humedad, la imprimación necesaria solo es para las aplicaciones a continuación:

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

Substrato (Sólo áreas secas Sólo para aplicaciones en interiores; Todas los niveles de	Instalación de la imprimación
Yeso; Concreto extremadamente absorbentes	ARDEX P 51 Imprimación doble o ARDEX P 4
Metal (solo en interior y sin aluminio)	ARDEX P 82; se requiere un recubrimiento epoxi anticorrosivo para metales
Recubrimientos Epoxi	ARDEX P 82 o ARDEX P 4

Imprimación 2: Preparación del substrato (Proper Prep™)

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

- Article 1.1: Preparing Concrete for ARDEX or HENRY Underlayments
- Article 1: Preparing Concrete for Bonded ARDEX or HENRY Applications
- Article 2: Preparing Wood for Bonded ARDEX Applications
- Article 3: Preparing Metal for Bonded ARDEX Applications
- Proper Prep Brochure

Si es necesario, limpie mecánicamente ; compuestos de curado y selladores no aprobados; residuos de adhesivos inadecuados.

Preparación mínima

El substrato debe estar limpio; es posible que se requiera una preparación adicional, como la siguiente:

Substrato	Preparación mínima
Residuos de madera y adhesivos no solubles en agua sobre concreto	Los residuos de adhesivo no solubles en agua deben rasparse en húmedo hasta obtener un residuo delgado y adecuado (rfci.com).
Substrato para recibir ARDEX VR 98 / ARDEX VB 100 / ARDEX P 51	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
	El substrato debe estar limpio y absorbente (ASTM F3191)
Concreto para recibir 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 substratos de terrazo y concreto deben estar limpios y preparados a un perfil mínimo de CSP 3 / máximo CSP 5 (icri.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 telegrafiado. 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 substratos diferentes. No conocemos ningún método para evitar el telegrafiado.

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.

Imprimación 4: Instalar los sistemas adecuados de control de humedad o de imprimación si o según sea necesario

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.

ARDEX MC RAPID / ARDEX VB 100 / ARDEX VR 98 instalación (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.

Instalación de la imprimación (Si no se requiere control de humedad)

Si no se requiere control de humedad, seleccione las aplicaciones requeridas para la imprimación (Ver la sección titulada "Selección del método de imprimación" arriba).

Yeso / 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.

Metal (solo en interior y sin aluminio) / Recubrimientos Epoxi: ARDEX P 82

Los metales ferrosos deben recubrirse primero con una capa de epoxi anticorrosivo para evitar que se vuelvan a oxidar. El recubrimiento se debe instalar y dejar secar por completo de acuerdo con las recomendaciones escritas del fabricante.

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).

Metal (solo en interior y sin aluminio): ARDEX EP 2000

ARDEX EP 2000 también se puede usar como una opción de imprimación sobre substratos metálicos en interiores. Comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX para una recomendación más completa.

Recubrimientos Epoxi: 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

Paleta mezcladora; cubeta para mezclar; taladro de uso intensivo de 12 mm (1/2") (mín. 650 rpm); cubeta para medir apropiada; Llana de acero; llana de margen; llana de acero; raspador de navajas

Datos de la aplicación

	2 1/2 cuartos de galón (2.4 L) de agua limpia Por bolsa
Proporción de agua:	
	2 partes del polvo: 1 parte de agua
	limpia por volumen (lotes pequeños)
Aproximado Vida útil del producto:	15 - 20 minutos (70°F / 21°C)
	Áreas pequeñas y bien definidas
Espesor de la aplicación:	(Absorbente estándar (poroso)
	Substratos Solo): Ilimitado
	Todos los demás casos: 1/2" (12 mm)

Manual

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 va a mezclar a mano, use una llana de margen y mezcle enérgicamente. Para asegurar una consistencia cremosa, lisa y sin grumos, agite la mezcla otra vez justo antes de la aplicación sobre el substrato. Como este producto se instala en aplicaciones delgadas, el perfil del substrato puede afectar el alisado y la uniformidad del producto. El espesor de la aplicación debe calcularse en función del perfil de la superficie del substrato y las tolerancias especificadas de la superficie del recubrimiento instalado posteriormente.

Después de mezclar, aplique el producto al substrato con el lado plano de una llana de acero para conseguir una adhesión mecánica sólida antes de aplicar el espesor deseado. Aplique suficiente presión para rellenar todos los defectos.

Encima ARDEX VR 98 y ARDEX VB 100, se requieren procedimientos de aplicación especiales. Consulte la ficha técnica correspondiente o comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX para una recomendación más completa.

Si se produce endurecimiento o descamación de la superficie dentro de este tiempo, vuelva a mezclar antes de usar. No agregue más agua. **No agregue más agua.**

Relleno de relieve

Las láminas de vinilo en relieve residenciales con respaldo de fieltro existentes deben estar limpias, sin ceras u otros recubrimientos, deben estar sólidamente adheridas e instaladas sobre un substrato adecuado. La lámina de vinilo no debe mostrar ningún signo de humedad, moho, hongos o sales alcalinas.

Mezclar una parte de ARDEX P 82 Parte A con una parte de ARDEX P 82 Parte B por volumen hasta obtener una consistencia uniforme. Agregar dos partes de polvo por volumen y mezclar como se indicó anteriormente.

Aplicar con el lado plano de una llana en la capa más delgada posible para rellenar el patrón existente. Si se requiere un relleno o alisado adicional después de rellenar el patrón, mezclar e instalar una capa adicional como se detalla en la sección "Manual" anterior.

La mezcla de relleno de relieve generalmente requerirá 90 minutos de tiempo de secado antes de la instalación del nuevo vinilo laminado residencial. La superficie estará lista cuando el giro de un zapato no afecte la adhesión del relleno de relieve.

Imprimación 6: Tiempo de secado and Instalación de pavimentos

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 substrato 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.

Pisos de madera y adhesivos de alto	16 horas
desempeño (epoxis o uretanos)	
Todos los demás casos	Cuando endurezca (De 15
	- 20 minutos)

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: www.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. Si la instalación no avanza como se esperaba, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX antes de continuar instalando.

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.

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. All data based on partial, in-lab mix. Mezcla y Se completaron las pruebas en 70°F / 21°C.

Rendimiento:	Por bolsa En 1/4" (6 mm): 16.7 sq. ft. (1.5
Menullillento.	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	m ²)
	Por bolsa En 1/8" (3 mm): 33.3 sq. ft. (3.09
	m^2)
	Por bolsa En Capa ultra fina: 100 - 300 sq.
	ft. (9.2-27.8 m ²)
	Relleno de relieve: Aproximado 50 sg. ft.
	Depende del perfil de la superficie, la
	densidad y la porosidad.
Tiempo de	Ver la sección titulada "Tiempo de secado y
secado:	Instalación de pavimentos" arriba.
Embalaje:	10 lb. (4.5 kg) bolsa
Almacenamiento	3
Aimacenamiento	Conserve en un lugar fresco y seco. No deje
:	las bolsas expuestas a los rayos del sol.
Vida útil:	9 meses, sin abrir y apropiadamente
	almacenado
Garantía:	Se aplica la Garantía limitada estándar de
	ARDEX L.P. (10-Year). También apto para
	ARDEX SystemOne™ Warranty Cuando es
	usado como un sistema. Si necesita más
	información sobre las garantías:
	ardexamericas.com/services/warranties.
	aruexamencas.com/services/warranties.

Fabricado en EE. UU.

Derechos de autor 2023 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados. Contenido actualizado 2024-02-22. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. La versión más reciente está disponible en:

www.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.





