



UltraFinish™ Pro

PARCHE DE REPARACIÓN PREMIUM DE CEMENTO PORTLAND

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Se puede aplicar desde una capa muy delgada y hasta 1/2" (12.7 mm)
- Se puede instalar el piso 15 minutos después de haber aplicado el parche
- Excelente para alisar o parchar



UltraFinish™ Pro es un parche de reparación base cemento, de secado rápido y aplicable con una llana que puede ser usado para alisar firmes previo a la instalación del recubrimiento del piso. UltraFinish™ Pro permite la instalación de muchos tipos de recubrimientos de pisos en tan sólo 15 minutos después de haber aplicado el parche. Puede ser aplicado sobre concreto preparado apropiadamente, madera, terrazos base cemento, VCT, losetas cerámicas, baldosas de barro y residuos de adhesivos que no sean solubles en agua.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- · Aplicación como parche sobre paneles de cemento en muros
- · Se adhiere a una gran variedad de sustratos
- Acepta la instalación de una gran variedad de pisos tan sólo 15 minutos después de haber aplicado el parche
- · Fuerte adherencia
- · Consistencia suave y cremosa
- · Cobertura excepcional
- · Puede ser re acondicionado al agregarle más agua
- · Resistente a hongos y moho
- Contribuye con puntos para proyectos que buscan la Certificación LEED®
- · 22% de contenido reciclado

INSTRUCCIONES DE USO

Lea y entienda completamente las fichas técnicas y las hojas de seguridad del material antes de iniciar la instalación. Viviste nuestro sitio web en www.bostik-us.com para obtener la información más reciente del producto y las hojas de seguridad del material antes de iniciar la instalación.



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS	
Cantidad de Agua Requerida	2.5 a 2.75 quarts (2.37 a 2.6 L) por cada saco de 10 lb. (4.54 kg), o 1 parte de agua por 2 partes de polvo.
Cobertura Aproximada	A un 1/8" (3.2 mm) cubre 33 pies2 (3.07 m2) y hasta 300 pies2 (27.9 m2) como alisador (dependiendo del estado del sustrato).
Espesor de Instalación	Desde cero hasta 1/2" (12.7 mm)
Rango de Temperatura de Aplicación	50°F a 95°F (10°C a 35°C)
Secado: ASTM C-191 [70°F (21°C) / 50% RH]	Tiempo de Trabajo: 20 minutos Secado Final: 30 minutos
Tiempo para Instalar el Recubrimiento [70°F (21°C) / 50% RH]	• Adhesivos base agua tan pronto como el UltraFinish™ Pro pueda ser pisado sin que este se dañe. • Adhesivos sensibles a la humedad (uretanos o epóxicos): 16 horas
Herramientas Requeridas	Cubeta para mezclado, Llana para bordes, Taladro de 1/2" (12.7 mm) con un mínimo de 650 rpm, Aspas de mezclado

Nota: Las bajas temperaturas, un alto nivel de humedad y una ventilación inadecuada pudieran extender los tiempos de secado.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

NOTA GENERAL: UltraFinish™ Pro no es una barrera de vapor. Deberá realizar pruebas de humedad en el sustrato de acuerdo a los métodos ASTM F-1869 para (MVER) y / o ASTM F-2170 para (RH%). Si los niveles de humedad exceden las 8 lbs o el 80% de RH, aplique una barrera de protección contra humedad de Bostik (por ejemplo; Bostik Slab-Cote™, D-250™ o D-261™).

Todas las superficies deberán estar limpias, sólidas, secas, a una temperatura de 50° F (10° C), y libres de aceites, compuestos base yeso, ceras, grasas, selladores y / o curadores, pinturas base uretano, asfaltos, materiales sueltos sobre la superficie y cualquier otro contaminante que pueda provocar una mala adherencia. Nunca use ácidos o removedores sobre cualquier superficie a la que vaya a aplicar algún producto de Bostik.

CONCRETO (CON TEXTURA, ABIERTO & POROSO):

Preparación: Las superficies débiles o contaminadas deberán ser limpiadas hasta encontrar un concreto sano y sólido, utilizando métodos mecánicos tales como: granallado, raspado o escarificado.

Imprimación: No requiere de primario.

Espesor: Desde cero hasta 1/2" (12.7 mm).

SUSTRATOS NO-POROSOS (CONCRETO QUEMADO, TERRAZZO, LOSETAS CERÁMICAS, TIPO GRES, VCT, ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE Y COBRE):

Preparación: Remueva cualquier cera o sellador de la superficie, lije el sustrato hasta lograr un acabado mate utilizando un papel de lija de grano 60 o mayor, después trapee o aspire el sustrato para remover el polvo.

Imprimación: Aplique una capa delgada de Universal Primer™ Pro (sin diluir) usando un rodillo de felpa de 3/8" (9.5 mm). Aplique el UltraFinish™ Pro una vez que el Universal Primer™ Pro haya secado (mínimo 2 horas) y hasta 24 horas. Si el Universal Primer™ Pro ha sido dejado a secar por más de 24 horas, entonces será necesario aplicar una segunda capa de Universal Primer™ Pro.

Espesor: Desde cero hasta 1/2" (12.7 mm).

BARRERAS EPÓXICAS DE CONTROL DE VAPORES DE HUMEDAD (Slab-Cote™, D-250™ o D-261™ de Bostik) Preparación: Barra, aspire y trapee con un trapeador húmedo a fin de remover el polvo.

NO lije o raspe las barreras epóxicas ya que esto puede comprometer su desempeño.

Imprimación: Aplique una capa delgada de Universal Primer™ Pro (sin diluir) usando un rodillo de felpa de 3/8" (9.5 mm). Aplique el UltraFinish™ Pro una vez que el Universal Primer™ Pro haya secado (mínimo 2 horas) y hasta 24 horas. Si el Universal Primer™ Pro ha sido dejado a secar por más de 24 horas, entonces será necesario aplicar una segunda capa de Universal Primer™ Pro.

Espesor: Desde cero hasta 1/2" (12.7 mm).

MADERA (MADERA CONTRACHAPADA DE MÍNIMO 3/4", L/360, SIN TRATAR, GRADO APA, TIPO 1 PARA USO EN EXTERIOR):

Preparación: Lije hasta llegar a la madera pura y limpia y asegure el subsuelo de madera utilizando tornillos para deck.

Imprimación: No requiere de primario.

Espesor: Desde cero hasta 1/2" (12.7 mm).

RESIDUOS DE ADHESIVOS (DELGADOS, TRASLÚCIDOS, QUE NO SEAN SOLUBLES EN AGUA, LIBRES DE TACKY QUE ESTÉN BIEN ADHERIDOS)

Preparación: Los residuos de adhesivos deberán ser preparados utilizando el método de raspado en húmedo tal como se describe

en el manual de "Prácticas de Trabajo Recomendadas para la Remoción de Recubrimientos Flexibles de Piso" del Instituto de Recubrimientos Flexibles de Piso. Remueva todos los materiales de parchado que se encuentren debajo del adhesivo. Si existe la preocupación de que haya migración, interacción o problemas de manchado debido a los residuos de adhesivo, remuévalos por medios mecánicos hasta encontrar un concreto sano y sólido.

Imprimación: No requiere de primario.

Espesor: Desde cero hasta 1/2" (12.7 mm).

RESANADOR DE JUNTAS PEQUEÑAS

Preparación: Las hojas de vinilo de uso residencial que vayan a ser resanadas deberán estar limpias y libres de cera, grasas, selladores o cualquier otro contaminante. El piso deberá estar sólido y haber sido instalado sobre un sustrato adecuado y no deberá mostrar signos de humedad o sales alcalinas. No lo utilice como resanador de juntas pequeñas sobre pisos con respaldos acojinados con un espesor mayor a 0.08" (2 mm) o sobre pisos en rollo instalados con el métodos de colocación perimetral.

Imprimación: No requiere de primario.

Espesor: Desde cero hasta 1/2" (12.7 mm).

MEZCLADO

Mezclado estándar: 2.5 a 2.75 quarts (2.37 a 2.6 L) por cada saco de 10 lb. (4.54 kg), o 1 parte de agua por 2 partes de polvo. Mezcle la cantidad UltraFinish™ Pro que pueda instalar dentro de los siguientes 15 minutos a una temperatura de 70°F (21° C). Temperaturas más altas reducirán el tiempo de trabajo y las bajas temperaturas lo prolongarán. Coloque aproximadamente 1 parte de agua limpia y fría en un contenedor y luego añada 2 partes de UltraFinish™ Pro y mezcle hasta lograr una consistencia libre de grumos. El uso de un taladro de 1/2" (12.7 mm) y unas aspas de mezclado resultará en una mejor consistencia y ahorrará tiempo. Cantidades más pequeñas de producto pueden mezclarse a mano.

Cuando se use como resanador de superficies pequeñas: Mezcle la cantidad UltraFinish™ Pro que pueda instalar dentro de los siguientes 15 minutos a una temperatura de 70°F (21° C). temperaturas más altas reducirán el tiempo de trabajo y las bajas temperaturas lo prolongarán. Mezcle 2 partes de UltraFinish™ Pro por 1 parte sin diluir del Aditivo Multi Propósitos Acrílico Látex Bostik 425™. Mezcle hasta conseguir una consistencia cremosa usando una llana para márgenes o unas aspas para mezclado con un taladro. En caso de que sea necesario aplicar una segunda capa de para lograr un mayor alisado o para adhesivos diseñados para superficies porosas, permita que la primera capa seque completamente (aproximadamente de 60 a 90 minutos) o cuando al hacer un giro con su pie sobre la superficie, esta no se dañe. Para la segunda capa, mezcle el UltraFinish™ Pro de la misma forma pero diluyendo 1 parte el Aditivo Multi Propósitos Acrílico Látex 425™ de Bostik con 3 partes de agua. Permita que el UltraFinish™ Pro segue completamente.

INSTALACIÓN

Las propiedades de alto desempeño de UltraFinish™ Pro lo hacen ideal para dar acabados, al no requerir de un espesor mínimo. UltraFinish™ Pro puede ser aplicado hasta 1/2" (12.7 mm) en una sola aplicación. Cuando el piso sea susceptible a que se marque o abolle tales como los pisos de vinil o de hule y que estarán sujetos a cargas rodantes pesadas o punzantes, use UltraFinish™ Pro sólo para darle el acabado final con un espesor menor o igual a 1/16" (1.6 mm). En vez, use UltraRamp™ de Bostik

para el alisado inicial, parchado grueso o para las rampas.

UltraFinish™ Pro puede aceptar pisos de uso estándar como el VCT, hojas de vinil, linóleum y alfombras tan sólo 15 minutos o menos, después de haber aplicado el parche o tan pronto como los adhesivos puedan ser instalados sin dañar la superficie. Cuando usen adhesivos sensibles a la humedad como os base uretano o los epóxicos, espere 16 horas. No use UltraFinish™ Pro para rellenar juntas de expansión.

LIMITACIONES

- 1. Es responsabilidad del contratista revisar completamente las hojas de datos técnicos de los productos Bostik mencionados anteriormente, ya que pudieran necesitar información más detallada sobre los mismos. La información presentada previamente es solo una guía general y pudiera variar en función de las condiciones del sitio de trabajo.
- 2. Las juntas de control, de expansión o de aislamiento deberán verse reflejadas a través del UltraFinish™ Pro.
- 3. UltraFinish™ Pro es un producto que cura por sí sólo por lo que no deberá humedecer el nivelante ni usar selladores o curadores para ayudarlo a curar.
- 4. Si el UltraFinish™ Pro empieza a endurecerse antes de que lo haya aplicado, re acondiciónelo mezclándolo nuevamente. No agregue líquido adicional.
- 5. En concretos nuevos, siempre verifique que no tengan selladores o curadores que pudieran provocar una mala adherencia. En caso de que existan selladores o curadores, deberán ser removidos mecánicamente antes de la aplicación del UltraFinish™ Pro.
- 6. En áreas con cargas dinámicas donde la aplicación vaya a ser mayor a 1/16" (1.6 mm) utilice UltraRamp™ de Bostik como una capa base y después aplique una capa de UltraFinish™ Pro para lograr una superficie lisa de acuerdo a sus necesidades.
- 7. No lo utilice sobre materiales que contengan asbestos.
- 8. UltraFinish™ Pro es solamente para uso en interiores.

LIMPIEZA

Limpie las herramientas con agua inmediatamente después de su uso y por medios mecánicos en caso de que se le haya secado el nivelante.

EMPAQUE

Sacos de 10 lb. (4.54 kg) / Caja con 4 sacos 240 sacos (60 cajas) por pallet

ELIGIBILIDAD PARA CRÉDITOS LEED

3 puntos totales:

Contenido Reciclado (MR 4.1 & 4.2), 2 puntos Materiales de Bajas Emisiones (EQ 4.1), 1 Punto

COLOR

Gris

PELIGRO

VENENO. DAÑINO SI SE INGIERE. CORROSIVO. PUEDE CAUSAR QUEMADURAS. PUEDE PRODUCIR REACCIONES ALÉRGICAS AL ENTRAR EN CONTACTO CON LA PIEL. POSIBILIDAD DE QUE CONTENGA ALGÚN AGENTE CANCERÍGENO BASADO EN ALGUNAS PRUEBAS DE LABORATORIO CON ANIMALES. CONTENIDOS DAÑINOS. PUEDE CAUSAR QUEMADURAS. No lo ingiera. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Manténgalo

fuera del alcance de los niños. Manéjelo con cuidado. Utilice mascarilla, guantes de hule y lentes de seguridad.

PRIMEROS AUXILIOS

Contiene cuarzo, cemento Portland y acetato de vinilo. En caso de ingestión, llame inmediatamente al Centro de Control de Envenenamientos o a un médico. No induzca el vómito. En caso de contacto con los ojos, enjuáguese con agua durante 20 minutos. En caso de contacto con la piel, enjuáguese muy bien con agua. En caso de contacto con la ropa, cámbiela.

VEA LA HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

ALMACENAJE Y VIDA DE ANAOUEL

Almacene en un lugar fresco y seco (70° F / 21° C) en una tarima alejada del suelo. Selle perfectamente el empaque y no lo exponga a los rayos del sol. La vida de anaquel es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación del material siempre y cuando se encuentre en su empaque original cerrado.

VOC

0 g/L (calculados según SCAQMD 1168)

PUNTO DE INFLAMACIÓN

>200°F (>93°C)

GARANTÍA LIMITADA

La Garantía Limitada para este producto puede ser consultada en www.bostik-us.com o llamando al 800.726.7845. AL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, BOSTIK RECHAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. AL MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN LA GARANTÍA LIMITADA, EL ÚNICO REMEDIO EN CASO DE APLICAR LA GARANTÍA ES EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O EL REEMBOLSO DEL MONTO DE LA COMPRA DEL CLIENTE. BOSTIK RECHAZA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DIRECTOS, INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES AL MÁXIMO GRADO PERMITIDO POR LA LEY. LAS NEGATIVAS DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS PUDIERAN NO SER APLICABLES A CIERTO TIPO DE COMPRADORES Y ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES ANTES MENCIONADAS PUDIERAN NO APLICAR A USTED. Es responsabilidad del comprador probar y verificar que el producto sea el apropiado para el uso deseado antes de utilizarlo. La Garantía Limitada se extiende sólo al comprado original y no es transferible o re asignable. Cualquier reclamo por defectos en el producto deberá ser presentado a los 30 días de haber encontrado el problema y deberá incluirse una prueba escrita de la compra.



This document supersedes all previously published literature.