



USG DUROCK™ BRAND ADVANCED SKIM COAT™ PARCHE PARA PISOS

Versátil capa delgada y parche para pisos de aluminato de calcio de aplicación mediante llana

- Perfecto para usar sobre subpisos de concreto, yeso, metal y madera, y sobre la mayoría de los pisos interiores, incluidas las losetas
- Fraguado rápido: permite instalar revestimientos para pisos en tan solo 15 minutos
- Su innovadora composición ofrece una significativa ventaja de rendimiento frente a los productos de la competencia
- Puede retemplarse varias veces sin agregarle agua
- No se necesita aprestado en la mayoría de las superficies
- Cantos biselados de 1/2 in (13 mm) de grosor en zonas extensas; de cualquier grosor en zonas reducidas y bien definidas como, por ejemplo, umbrales y concavidades de los substratos
- Es fácil de mezclar y ofrece un acabado uniforme en varios substratos
- Puede usarse como nivelador de relieves¹

1. Para máxima adherencia en los relieves, use junto con el Mejorador de Adherencia Durock™ Brand Matrix™ de USG.

DESCRIPCIÓN

El Parche para Pisos Durock™ Brand Advanced Skim Coat™ de USG es un versátil parche y capa delgada de aluminato de calcio para uso en interiores sobre subpisos de madera, concreto y yeso¹. La versatilidad del Parche para Pisos Durock™ Brand Advanced Skim Coat de USG permite usarlo sobre la mayoría de los pisos interiores, entre ellos, cerámica y losetas sin vitrificar, terrazo, madera, metal y concreto interior, así como residuos correctamente preparados de adhesivo asfáltico y otros adhesivos no hidrosolubles sobre concreto y recubrimientos epoxídicos. Simplemente, mezcle el Parche para Pisos Durock™ Brand Advanced Skim Coat de USG con agua y aplique con una llana; en la mayoría de las aplicaciones, no es necesario aprestar ni agregar aditivos de látex. Si se mezcla con agua, el Parche para Pisos Durock™ Brand Advanced Skim Coat™ de USG puede usarse como nivelador de relieves en la mayoría de los revestimientos para pisos. Para mejorar su adhesión a recubrimientos epoxídicos o en aplicaciones de alto rendimiento, use junto con el Mejorador de Adherencia Durock™ Matrix™ de USG.

1. Consulte *Notas/Limitaciones* n.º 20, pág. 5.

EMISIONES DE COV

Los Parches para Pisos Durock™ Brand Advanced Skim Coat de USG han obtenido la Certificación GREENGUARD Oro y reúnen los requisitos para materiales de baja emisión de acuerdo con el Método Estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California (Sección CA 01350) para uso en el modelado de aulas de clase y oficinas privadas, y cumple con los requisitos de emisiones LEED® v4 del USGBC.



GARANTÍA EXTENDIDA

Podría aplicarse una garantía extendida si el Parche para Pisos Durock™ Brand Advanced Skim Coat de USG se usa como parte de una aplicación del sistema. Comuníquese con USG para obtener más detalles.

PREPARACIÓN DE SUBPISOS

Todos los subpisos deben estar estructuralmente sanos, estables y sólidos. Si tiene alguna duda sobre la solidez estructural del subpiso, consulte con el ingeniero del proyecto o solicite los servicios de un ingeniero estructural profesional.

Los subpisos deben estar limpios y libres de suciedad, alquitrán, cera, aceite, grasa, compuestos de látex, selladores, compuestos de curado, agentes de desmoldeo, asfalto, adhesivos hidrosolubles, pintura, productos químicos, productos cementosos viejos desprendidos, compuestos para juntas usados en la instalación de paredes de yeso o cualquier otro contaminante que pudiera impedir la correcta adhesión del Parche para Pisos Durock™ Brand Advanced Skim Coat de USG en el substrato receptor.

SUBPISOS DE CONCRETO

Puede que no sea necesario preparar mecánicamente el piso, por ejemplo, mediante granallado, esscarificación u otros métodos de esmerilado, antes de instalar el parche para pisos si el subpiso está bien adherido, estructuralmente sano y limpio. Para decidir si es o no necesario preparar mecánicamente el substrato de concreto, debe evaluarse minuciosamente su calidad en toda la zona de vaciado. Que el substrato de concreto tenga un aspecto fuerte y sólido a simple vista no garantiza necesariamente que esté libre de impurezas y que tenga una resistencia a la tracción de al menos 175 psi cuando se someta a prueba de acuerdo con la norma ASTM C1583.

Si la superficie de concreto se ha debilitado o degradado o si el concreto muestra signos de lechosidad (ya sean visibles o invisibles), descascarillado, fisuración, segregación o delaminación, será necesario retirarlo mecánicamente para lograr un substrato sólido y limpio.

PREPARACIÓN DE SUBPISOS (CONTINUACIÓN)

SUBPISOS DE CONCRETO (CONTINUACIÓN)

Los subpisos de concreto a los que se les apliquen parches para pisos cementosos deben curarse correctamente (generalmente, durante un mínimo de 28 días) antes de instalar el parche para pisos. Si la tasa de emisión de vapor húmedo (MVER) del subpiso supera las 5 lb (2.3 kg)/1,000 pie² (92.9 m²)/24 horas de acuerdo con ASTM F1869 o si la humedad relativa (HR) supera el 80% de acuerdo con ASTM F2170, deberá tratarse con Reductor de Vapor de Humedad Durock™ CST™ o RH-100™ de USG. El Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG no es una barrera de vapor. La transmisión de una cantidad excesiva de vapores de humedad del subpiso de concreto a través del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG puede interferir con los revestimientos para pisos o los adhesivos de revestimientos para pisos, lo cual comprometería su rendimiento. **Nota:** Cuando aplique el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG directamente en la superficie del Reductor de Vapor de Humedad Durock™ RH-100 de USG, el parche debe mezclarse con el Mejorador de Adherencia Durock™ Matrix de USG o la superficie epoxidica debe aprestarse con el Aprestador-Sellador Durock™ de USG.

Se deben inspeccionar las grietas del subpiso de concreto existente para determinar si se deben a la contracción característica del concreto o si son el resultado de un desplazamiento estructural. Si fuera este último caso, se debe reparar la grieta para que, con el tiempo, no se telegrafíe a través del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. Consulte con el ingeniero del proyecto o solicite los servicios de un ingeniero estructural profesional ante cualquier sospecha de una grieta estructural.

Repare todas las grietas no estructurales de concretos viejos y nuevos para minimizar y controlar la posibilidad de telegrafiado a través de la capa de Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. Primero, elimine el concreto debilitado a lo largo de las grietas con un formón u otro medio adecuado. Después, elimine el polvo y los residuos acumulados en las grietas con una aspiradora industrial con filtro HEPA u otro medio adecuado. Las diferentes grietas del subpiso de concreto, incluidas las producidas por contracción, deben rellenarse con un adhesivo epoxidico adecuado disponible comercialmente y diseñado para aplicaciones de pisos de concreto. Para garantizar una mayor resistencia a la propagación de grietas, emplee técnicas de inyección de adhesivo epoxidico para reparación de grietas de acuerdo con las directrices de la industria para reparar grietas activas o profundas. Tenga en cuenta que reparar las grietas ya presentes en el subpiso de concreto solo reduce, pero no impide completamente, la posibilidad de que se telegrafíen a través del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. La propagación de las grietas ya presentes o la formación de grietas nuevas en el subpiso de concreto puede hacer que se telegrafíen a través del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. Respete las juntas de expansión y las juntas de control existentes (consulte *Notas/Limitaciones* n.º 8, pág. 4).

CONTRAPISOS DE YESO

El Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG no puede usarse en contrapisos de yeso. Para más información sobre contrapisos de yeso afectados, consulte *Directrices de USG para la rehabilitación de contrapisos de yeso dañados* (CB822). Los contrapisos de yeso existentes deben ser sólidos y estar libres de grietas y polvo. El contrapiso debe sellarse con Aprestador-Sellador Durock™ Brand o Aprestador Durock™ Fusion™ de USG. Antes, pruebe la dureza de la superficie rayando el contrapiso existente con una moneda. Si la superficie puede ranurarse, no use Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG y consulte con USG para obtener información sobre métodos de reparación alternativos.

SUBPISOS DE METAL

Asegúrese de que los subpisos de metal estén estructuralmente sanos, estables, bien apoyados, rígidos, correctamente anclados y libres de inflexiones y vibraciones indebidas. (Consulte *Notas/Limitaciones* n.º 19, pág. 5. Además, tenga en cuenta que los criterios de diseño para la selección de la plataforma de metal se especifican de modo que la deflexión a causa de la carga viva no sea mayor de L/480). Los subpisos de metal deben estar limpios y libres de óxido, corrosión y cualquier otro contaminante que pueda impedir que el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG se adhiera correctamente al subpiso de metal.

Pinte las superficies de acero con un recubrimiento anticorrosivo para evitar que vuelvan a oxidarse. Deje que el recubrimiento seque por completo. Siga las instrucciones del fabricante del recubrimiento, incluido el tiempo de curado. Un recubrimiento anticorrosivo no es necesario si se trata de subpisos de aluminio, cobre y plomo.

Después, apreste el subpiso de metal preparado con el Aprestador-Sellador Durock™ de USG. Mezcle y aplique los aprestadores Durock™ de USG de acuerdo con las instrucciones de instalación correspondientes. Una vez que se haya secado el aprestador Durock™ de USG, puede aplicarse el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG.

SUBPISOS DE MADERA

El Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG puede aplicarse sobre subpisos de madera de paneles de fibra orientada (OSB) o madera contrachapada adhesiva de grado exterior con clasificación APA, aprobados por un ingeniero (es decir, paneles con clasificación APA Exterior o Exposición 1). El subpiso debe estar correctamente preparado. Consulte *Notas/Limitaciones* n.º 19, pág. 5 para obtener información sobre las deflexiones del subpiso.

APLICACIONES ESPECIALES

RESIDUOS DE ADHESIVO

El Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG puede instalarse sobre adhesivos no hidrosolubles solamente en concreto. Antes, se debe probar el residuo de adhesivo para verificar que no sea hidrosoluble. Se debe eliminar mecánicamente todo residuo de adhesivo hidrosoluble para limpiar el concreto. Los residuos de adhesivos no hidrosolubles deben prepararse hasta lograr un residuo fino y bien adherido mediante la técnica de "raspado en húmedo" que recomienda el Instituto de Revestimientos Flexibles para Pisos (Resilient Floor Covering Institute, rfc.com) en sus *Prácticas de trabajo recomendadas para la eliminación de revestimientos flexibles para pisos* para eliminar las zonas densas y la acumulación de adhesivo, así como cualquier otra zona debilitada o que no se haya adherido bien al concreto. Deben eliminarse por completo todos los parches existentes debajo del adhesivo.

APLICACIONES ESPECIALES (CONTINUACIÓN)

RESIDUOS DE ADHESIVO ASFÁLTICO

Para aplicar Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG sobre residuos de adhesivo asfáltico, elimine antes todos los desechos sueltos presentes en el adhesivo. Extienda Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG sobre el adhesivo asfáltico y utilice una escoba para hacer que el polvo seco penetre en el piso. Después, use un raspador de cuchilla para reducir el adhesivo asfáltico a un grosor muy fino y deje secar completamente antes de aplicar Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG en la zona.

RECUBRIMIENTOS EPOXÍDICOS

Todos los recubrimientos epoxídicos deben estar sólidamente adheridos al sustrato existente y deben estar curados, limpios y en buen estado. Si la capa superficial epoxídica está débil o degradada, deberá eliminarse mecánicamente para lograr una base sólida. Consulte *Preparación de subpisos, Subpisos de concreto*, págs. 1-2 para obtener más información.

Si va a aplicarse el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG directamente en la superficie del Reductor de Vapor de Humedad Durock™ RH-100 de USG, el parche debe mezclarse con el Mejorador de Adherencia Durock™ Matrix de USG. En todas las demás aplicaciones de recubrimientos epoxídicos, apreste el recubrimiento preparado con el Aprestador-Sellador Durock™ de USG. Mezcle y aplique Aprestador-Sellador Durock™ de USG de acuerdo con las instrucciones de instalación correspondientes. Una vez que se haya secado el Aprestador-Sellador Durock™ de USG, puede aplicarse el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG.

DE MEZCLA

HERRAMIENTAS

- Cubo de mezcla
- Llanas
- Raspador de cuchilla
- Taladro de mezcla tipo 2 a 7, como describen las Directrices Técnicas elaboradas por el Instituto Internacional de Reparación del Concreto, *Atlas ilustrado del equipo de mezcla de material para reparación de concreto* (Directriz n.º 320.5R-2014).
- Paleta mezcladora tipo 2, 3, 4, 8 o 9, como describen las Directrices Técnicas elaboradas por el Instituto Internacional de Reparación del Concreto, *Atlas ilustrado del equipo de mezcla de material para reparación de concreto* (Directriz n.º 320.5R-2014).

PROPORCIÓN

Tres partes de Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG y una parte de agua por volumen, o hasta 2.25 cuartos (2.1 L) de agua por bolsa de 9 lb (4.0 kg) de Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG.

INSTRUCCIONES

Cuando abra las bolsas y mezcle, use controles de ingeniería, entre ellos, ventiladores de extracción locales, para reducir la exposición al polvo. Si es necesario, use un respirador recomendado por NIOSH. Es importante que el agua de mezcla se vierta en el cubo antes de agregar el material seco.

Para mezclar una bolsa de 9 lb (4.0 kg) de Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG, agregue primero hasta 2.25 cuartos (2.1 L) de agua limpia en un cubo de mezcla y, después, agregue el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. Mezcle con una paleta y un taladro.

Para mezclar cantidades más pequeñas manualmente, utilice tres partes de Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG y una parte de agua por volumen. Mezcle enérgicamente de 2 a 3 minutos con una llana para lograr una consistencia sin nódulos. No añada demasiada agua. Utilice el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG en 10-15 minutos después de mezclarlo. El tiempo de trabajo puede prolongarse retemplando la mezcla sin agregarle agua. Una vez que haya fraguado, deseche el resto de Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG.

APLICACIÓN

Durante la aplicación y hasta que el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG haya fraguado (generalmente, en 15-30 minutos, dependiendo del grosor del parche para pisos y las condiciones de secado), cierre todas las puertas, ventanas y demás aberturas del edificio y apague los sistemas de climatización (HVAC) para que no haya corrientes de aire. Proteja las zonas de instalación frente a la luz solar directa durante el tiempo de fraguado. Después, se puede volver a encender el sistema de climatización (HVAC) y reanudar el uso de puertas, ventanas y demás aberturas.

La temperatura del subpiso, del ambiente y del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG —ya se use en forma de mezcla o en polvo— debe estar entre 50 °F y 95 °F (10-35 °C) en el momento de la aplicación y durante las 72 horas después de la instalación del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. Si las temperaturas son superiores a 95 °F (35 °C), consulte con USG.

Se recomienda parchear varias zonas de prueba reducidas antes de realizar la instalación completa del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. Además, las zonas de prueba deben incluir parte del material de piso acabado para establecer si el sistema completo es adecuado para el uso planeado.

El Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG tiene un tiempo de trabajo de aproximadamente 10-15 minutos a 70 °F (21 °C)/50% de HR. A temperaturas más altas, el tiempo de trabajo se reduce; a temperaturas más bajas, el tiempo de trabajo se prolonga.

INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS PARA PISOS

- El Durock™ Advanced Skim Coat de USG puede estar listo para el revestimiento para pisos en tan solo 15 minutos después de su aplicación (a 70 °F (21 °C)). El tiempo de secado depende de las condiciones de temperatura y humedad del lugar de trabajo, así como del grosor de la aplicación. Por ejemplo, si hay mucha humedad o el substrato está a temperaturas bajas, el tiempo de secado se prolongará.
- Los revestimientos para pisos, por ejemplo, losetas de cerámica, losetas de composición vinílica (VCT), láminas de vinilo y alfombrado, pueden instalarse tan pronto como se pueda trabajar en el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG sin dañar la superficie.
- Los revestimientos para pisos no transpirables que requieren adhesivos especiales que sean sensibles a la humedad, los adhesivos de alto rendimiento, por ejemplo, de uretano o epoxídicos, y los pisos de madera pueden instalarse después de 16 horas.
- Consulte con los fabricantes del revestimiento para pisos y del adhesivo para obtener información sobre las directrices de instalación y la conveniencia de usar sus productos sobre el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG.
- Proteja la superficie del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG frente a contaminantes y agua hasta que haya terminado de instalar el revestimiento para pisos.
- Realice una prueba de adherencia en campo para determinar el rendimiento del adhesivo/material de piso sobre el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. Instale el revestimiento para pisos con adhesivo y haga una prueba de adherencia en campo aproximadamente 72 horas después.
- Siga las recomendaciones de los fabricantes del revestimiento para pisos en cuanto a los requisitos de sellado superficial. Si los requisitos del fabricante del revestimiento para pisos o del adhesivo son más estrictos, estos tendrán preferencia.

NOTAS/LIMITACIONES

1. No use para aplicaciones en exteriores.
2. No lo use como superficie de desgaste.
3. No lo instale donde pueda estar continuamente expuesto a la humedad.
4. No lo instale sobre subpisos débiles, preparados incorrectamente e inestables con respecto a sus dimensiones.
5. No lo instale sobre subpisos de concreto de menos de 28 días. En el caso de subpisos de concreto no tratados (sin un sistema de mitigación de humedad aprobado) de menos de 28 días, comuníquese con USG.
6. En el caso de aplicaciones por debajo del nivel del piso, comuníquese con USG.
7. No lo aplique directamente sobre esteras acústicas.
8. No lo use sobre juntas de expansión o juntas de separación. Continúe todas las juntas de dilatación de la losa de concreto a través de la capa de parche para pisos. En aquellas zonas en las que el piso no tenga juntas de expansión ni de separación o en las que se hayan formado grietas sistemáticas en la losa de concreto como consecuencia de su desplazamiento, consulte con un ingeniero del proyecto o solicite los servicios de un ingeniero estructural profesional para crear estas juntas como parte del sistema de acuerdo con los requisitos de ingeniería y las normas de la industria.
9. Antes de instalar el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG, deben repararse las grietas ya presentes en concretos nuevos y viejos con un material de reparación de grietas adecuado de acuerdo con las recomendaciones de la industria. Tenga en cuenta que reparar las grietas ya presentes en el subpiso de concreto solo reduce, pero no impide completamente, la posibilidad de que se telegrafien a través del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. La propagación de las grietas ya presentes o la formación de grietas nuevas en el subpiso de concreto puede hacer que se telegrafíen a través del parche para pisos.
10. Si la MVER supera las 5 lb (2.3 kg)/1,000 pie² (92.9 m²)/24 horas o la HR es superior al 80% de acuerdo con ASTM F2170, trate el subpiso de concreto con Reductor de Vapor de Humedad Durock™ CST o RH-100 de USG. El Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG no es una barrera de vapor ni de humedad. La transmisión de una cantidad excesiva de vapor de agua o humedad del subpiso de concreto a través del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG puede interferir con los revestimientos para pisos o los adhesivos de revestimientos para pisos, lo cual comprometería su rendimiento. En aplicaciones a nivel del piso, aplique el Reductor de Vapor de Humedad Durock™ RH-100 de USG sobre concreto. Puede que el sistema de mitigación de humedad no sea necesario si se instala un retardador de vapor debajo de la losa de concreto de acuerdo con las especificaciones y prácticas de la industria (ASTM E1745, ASTM E1993, ASTM E1693) y si el valor de MVER de la losa de concreto es inferior a 5 lb (2.3 kg)/1,000 pie² (92.9 m²)/24 horas o si la HR es inferior al 80% de acuerdo con ASTM F2170.
11. No emplee el método de corrosión por ácido para limpiar y preparar el subpiso de concreto. Para perfilar la superficie de concreto, debe usarse el Perfilador de Superficies Líquido Durock™ LSP de USG en lugar de soluciones de corrosión por ácido.
12. No utilice compuestos de barrido a base de aceite para limpiar y preparar el subpiso de concreto. Usar estos compuestos para barrer deja una película de grasa en la superficie del concreto que interfiere con la adhesión del parche para pisos. Use una aspiradora industrial con filtro HEPA para eliminar el polvo y los desechos y preparar el subpiso para la aplicación del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG.
13. No emplee productos químicos para quitar adhesivos ni disolventes para eliminar los contaminantes del subpiso de concreto. Usar estos productos químicos puede introducir aceite, grasa y otros contaminantes aún más profundamente en los poros de concreto. Estos productos químicos pueden liberarse a la superficie más adelante e interferir con los adhesivos de los revestimientos para pisos, lo cual comprometería la adhesión del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG. La eliminación mecánica de los adhesivos orgánicos, el asfalto, los adhesivos a base de alquitrán de hulla y otros contaminantes a base de aceite es el único método que se recomienda para preparar el subpiso para la aplicación del Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG.

**NOTAS/LIMITACIONES
(CONTINUACIÓN)**

14. En el caso de aplicaciones sobre materiales que contengan asbesto, comuníquese con USG. No elimine mecánicamente adhesivos orgánicos, asfalto, adhesivos a base de alquitrán de hulla ni otros materiales que contengan asbesto.
15. No agregue demasiada agua ni mezcle en exceso.
16. No agregue al Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG, polímeros ni aditivos químicos que no estén aprobados por USG.
17. Es necesario tratar los compuestos de curado ya existentes con el Perfilador de Superficies Líquido Durock™ LSP™ de USG o granallado antes de instalar el Parche para Pisos Durock Advanced Skim Coat™ de USG.
18. No mezcle con otros productos cementosos ni materiales autonivelantes.
19. La estructura debe diseñarse de manera que la deflexión no sea mayor de L/240 como resultado de la combinación de cargas muertas y vivas, ni mayor de L/360 como resultado de las cargas vivas. Ciertos revestimientos para pisos como, por ejemplo, mármol, piedra caliza, travertino y madera, pueden tener límites de deflexión más restrictivos. Consulte con el fabricante de revestimientos para pisos que corresponda.
20. Los contrapisos de yeso existentes deben ser sólidos y estar libres de grietas y polvo. Antes, pruebe la dureza de la superficie rayando el contrapiso existente con una moneda. Si la superficie puede ranurarse, no use Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG y consulte las *Directrices de USG para la rehabilitación de contrapisos de yeso dañados* (CB822).

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Visite usgperformanceflooring.com para obtener la información más actualizada sobre los productos.

INFORMACIÓN DE GREENGUARD

Los productos con certificación GREENGUARD están certificados en cuanto al cumplimiento de las normas GREENGUARD acerca de las bajas emisiones de sustancias químicas dentro de espacios cerrados durante el uso del producto. Para más información, visite ul.com/gg.

¡PELIGRO!

Causa irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Podría ocasionar una reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación en el tracto respiratorio. Puede causar cáncer por inhalación de la sílice cristalina respirable. No lo manipule hasta haber leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Evite inhalar el polvo. Use sólo en un área bien ventilada, utilice un respirador aprobado por NIOSH/MSHA. Use guantes protectores, ropa protectora y protección ocular. Si se ingiere, se inhala o se produce irritación cutánea, obtenga atención médica. Exposición de la piel: lave con agua abundante. En caso de contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto y siga enjuagando. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Elimine el material de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales. Para obtener información adicional, llame a Seguridad del producto: 800 507-8899 o consulte la hoja de datos de seguridad en usg.com.

MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

MARCAS COMERCIALES

Las marcas comerciales USG, ADVANCED SKIM COAT, CST, DUROCK, FUSION, LSP, MATRIX, RH-100, IT'S YOUR WORLD, BUILD IT., el logotipo de USG, los colores y elementos de diseño y las marcas relacionadas son marcas comerciales de USG Corporation o sus empresas afiliadas.

NOTA

La información contenida en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso. USG Corp. no asume ninguna responsabilidad por cualesquiera errores que podrían aparecer inadvertidamente en este documento. Consulte con su representante u oficina de ventas de USG Company para obtener información.

AVISO

No nos haremos responsables por daños incidentes ni consecuentes, sufridos directa o indirectamente, ni por pérdida alguna causada por la aplicación de estos productos sin observarse las instrucciones impresas vigentes o por el uso indebido de los mismos. Nuestra responsabilidad se limita expresamente al reemplazo de productos defectuosos. Cualquier reclamación será considerada nula a menos que se nos haga llegar a nosotros por escrito en un plazo de treinta (30) días a partir de la fecha en que se descubrió el problema o en que, razonablemente, debió haberse descubierto.

¡LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO!

Siga todas las prácticas de seguridad e higiene industrial durante la instalación. Use el equipo de protección personal apropiado. Consulte las hojas de datos de seguridad correspondientes y la literatura de productos pertinente antes de la especificación y la instalación.

DATOS DEL PRODUCTO

Proporción de mezcla: Una bolsa de Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG de 9 lb (4.0 kg) requiere hasta 2.25 cuartos (2.1 L) de agua (tres partes de Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG y una parte de agua por volumen)

Cobertura aproximada:

Hasta 76 pie² (7.1 m²) con un grosor de 1/16 in (2 mm)

Hasta 38 pie² (3.5 m²) por bolsa cuando se aplica con un grosor de 1/8 in (3 mm)

Hasta 19 pie² (1.7 m²) por bolsa cuando se aplica con un grosor de 1/4 in (6 mm)

Tiempo de trabajo aproximado: 10-15 minutos

Tiempo aproximado para la instalación del piso: En tan solo 15 minutos o cuando pueda trabajarse en el Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG sin dañar la superficie. El tiempo de secado depende de las condiciones de temperatura y humedad del lugar de trabajo, así como del grosor de la aplicación.

Intervalo de grosor: Cantos biselados de 1/2 in (13 mm) de grosor en zonas extensas; de cualquier grosor en zonas reducidas y bien definidas como, por ejemplo, umbrales y concavidades de los substratos.

Empaquetado: Bolsas de papel multipliego de 9 lb (4.0 kg).

Nota: Las características físicas que aquí se publican se obtuvieron en condiciones de laboratorio controladas. Los resultados en campo reales pueden diferir como consecuencia de las condiciones ambientales, una proporción variable de agua y Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG aplicados en campo, así como de diferencias en los equipos de mezcla.

ALMACENAMIENTO

El Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG debe almacenarse en un cobertizo cerrado que brinde protección contra los daños y la exposición a los elementos. En el invierno, el material de mezcla seca debe almacenarse en una habitación con calefacción antes de su aplicación, ya que un material sumamente frío puede aumentar el riesgo de que ciertos adhesivos no se disuelvan durante la mezcla. Si la temperatura es demasiado alta, puede fraguar prematuramente. Proteja el material sin usar eliminando el aire de la bolsa y sellándola herméticamente. Retire del lugar de trabajo los materiales que se hayan dañado o deteriorado. El Parche para Pisos Durock™ Advanced Skim Coat de USG tiene una vida útil en almacenamiento de 12 meses a partir de la fecha de fabricación, si se mantiene en su envase original cerrado.

APROBACIONES DE LA PRESENTACIÓN

Nombre del proyecto	
Contratista	Fecha

800 USG.4YOU
800 (874-4968)
usgperformanceflooring.com
usg.com

Fabricado por
United States Gypsum Company
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

CB805-USA-SPN/5-19
© 2019 USG Corporation y/o sus
empresas afiliadas.
Reservados todos los derechos.
Impreso en EE.UU.

