

Reparación universal de pisos Producto de alto rendimiento Aluminato de Calcio, A Base de Cemento Califica para puntos LEED Polímeros modificados De fraguado rápido

MÉXICO: MORELOS 314 COL CAMPBELL TAMPICO, MEXICO CP.- 89210 TEL.- (833)2126110, FAX (833)3060446 WWW.SILPRO.COM.MX U.S.A: SILPRO, LLC / 2 NEW ENGLAND WAY / AYER, MA 01432-1514 / 800-343-1501 / 978-772-4444 / FAX 978-772-7456 / WWW.SILPRO.COM

Silpro **Prime Patch 20** es un producto universal para la reparación y el acabado. Es con base de aluminato de calcio, de un componente, de fraguado rápido, y con polímeros modificados. **Prime Patch 20** ha sido desarrollado para el profesional exitoso que quiere cumplir los plazos más exigentes sin comprometer la calidad. Como compuesto superior de resanado y reparación (aplicable al concreto, baldosas, losetas de composición de vinilo (VCT), pisos de vinilo no acolchado, terrazo de cemento, adhesivos residuales no solubles en agua, adhesivos bituminosos, y madera en sustratos aprobados) **Prime Patch 20** facilita las instalaciones en un solo día de los revestimientos para pisos debido a su fácil instalación y tiempo de secado rápido (al cabo de tan sólo 60 minutos).

UTILIZAR PRIME PATCH™PARA

- El nivelado y enlucido de concreto, baldosas, losetas de composición de vinilo (VCT), pisos de vinilo no acolchado, terrazo de cemento, adhesivos residuales no solubles en agua, adhesivos bituminosos, y madera en sustratos aprobados antes de instalar revestimientos de pisos como el VCT, rollo de vinilo, y otros pisos en madera.
- El alisado y la reparación de grietas, huecos, agujeros, y depresiones en sustratos aprobados.
- Nivelador de relieves en revestimientos elásticos sobre sustratos aprobados.

VENTAJAS

- Tiempo rápido de secado: instalación de revestimientos posible al cabo de tan sólo 60 minutos después de la aplicación
- Puede biselarse fácilmente
- Puede aplicarse hasta 12 mm a la vez
- Se mezcla con agua*
- No es necesario imprimir la superficie*
- Tasa de cobertura superior
- Aplicación fácil
- Compatible con todos los adhesivos de revestimientos de pisos

PRUEBAS

Duración de la mezcla a 21°C: Tiempo de secado antes de instalar el revestimiento de piso 10-15 minutos 60-90 minutos

*Sobre sustratos aprobados

Preparación De La Superficie

Concreto: Las superficies deben estar completamente limpias, secas y sin materiales deteriorados o sueltos. Desgaste o utilice otro método mecánico para retirar los materiales inhibidores de adherencia como pinturas, aceites, compuestos de curado, ceras, selladores, e yeso.

Adhesivos bituminosos y adhesivos residuales no solubles en agua: El adhesivo no debe contener componentes que pueden migrar, resultando en una ruptura del adhesivo. Reduce al mínimo estos adhesivos conformemente con las instrucciones del Instituto de Revestimientos Elásticos (Resilient Floor Covering Institute, USA).

Madera: Las superficies deben estar limpias y sin cera, aceites, pinturas, e otros materiales inhibidores de adherencia. Aplique una capa de **C-21 All Acrylic**[®] no diluado sobre el sustrato inmediatamente antes de aplicar **Prime Patch**[®] **20**.

Terrazo de cemento, baldosas cerámicas: Retire la cera, los selladores, e otros materiales inhibidores de adherencia antes de aplicar el producto. Las superficies deben estar limpias, sólidas y sin agua estancada o corriente.

VCT y pisos de vinilo no acolchado: El VCT u hoja vinílica debe adherir correctamente al sustrato, y no tendrán más de una capa.

Retire aceites, cera, selladores, e otros materiales inhibidores de adherencia. Lije o pule ligeramente la superficie para une mejor adhesión.

MEZCLA

Para cemento: Mezcle 3 partes de polvo por una parte equivalente en volumen de agua.

Para adhesivos residuales insolubles en el agua, adhesivos bituminosos, baldosas de cerámica, terrazo de cemento, pisos de madera y para nivelar los relieves en el VCT y pisos de vinilo no acolchado: Mezcle 3 partes de polvo con una parte de C-21 All Acrylic® no diluido.

Los tiempos de duración de la mezcla pueden variar según la temperatura de los materiales, se recomiende trabajarlos a temperatura ambiente. No mezcle más material del que pueda colocar en 15 minutos.

Pequeños ajustes en la cantidad de agua pueden ser necesarios para facilitar el trabajo con la paleta. Sin embargo, se recomienda no añadir demasiada agua ya que el producto será menos resistente y el tiempo de secado se incrementará.

APLICACIÓN

Aplicar **Prime Patch** [®] **20** inmediatamente después de mezclarlo, utilizando una paleta de acero, con una presión suficiente para rellenar los defectos y vacíos, para crear una superficie lisa, plana y para biselar el producto. Este producto puede ser aplicado a un espesor de media pulgada 12 mm máximum para rellenar defectos y agujeros, lugares inaccesibles y transiciones. Todas las juntas de control y de expansión deben ser pasadas, ya que podrían romperse más tarde.

Nota: Para la nivelación de VCT y pisos de vinilo non acolchado, rellene las áreas a nivelar y deje secar por completo (alrededor de 60 minutos). Aplique una segunda capa de **Prime Patch 20** de un espesor de 1 mm mínimo y déjelo secar completamente. La aplicación de dos capas permitirá el funcionamiento adecuado de adhesivos con base de agua.

Todos los adhesivos que se adhieren al concreto se unirán a **Prime Patch**[®] **20**. El tiempo de uso es de 10-15 minutos y se puede extender si el producto se mezcla de nuevo. No agregue líquido, haciendo que el producto sea menos resistente y el tiempo de secado más largo.

Limpieza: Limpie las herramientas con agua después del uso.

TIEMPO DE ESPERA ANTES DE INSTALAR EL REVESTIMIENTO

Revestimientos para el piso como el VCT, láminas de vinilo, y la alfombra se pueden instalar tan pronto como **Prime Patch**Revestimiento esté completamente seco y suficientemente fuerte para aplicar el adhesivo. Dependiendo del espesor y condiciones de secado, el revestimiento puede instalarse después de sólo 60 minutos. Los tiempos de espera serán más largos para las aplicaciones gruesas, las superficies frías, o las malas condiciones de secado.

LIMITACIONES

- Sólo para aplicaciones en interiores
- Aplique solamente cuando las temperaturas del aire y la superficie son iguales o superiores a 10°C y cuando la temperatura no descienda por debajo durante las 12-24 horas después de la aplicación.
- No utilice en superficies de metal, panel de fibra o materiales sensibles al agua.
- No utilice en áreas sujetas a agua estancada o humedad constante.
- Las juntas de control y de expansión no deben ser cubiertos.
- Asegúrese de que el sustrato de piso cumple todos los requisitos de los fabricantes de revestimientos y adhesivos.

i Precaución!

SILPRO ofrece productos que pueden contener cemento, látex, epoxi, u otras sustancias químicas. Favor de revisar la ficha técnica de seguridad antes de utilizar este producto.

TAMAÑO

Bolsa de 11.4kg

COBERTURA POR UN ESPESOR DE 1MM

Bolsa de 11.4kg

9.3 - 13 m²

ALMACENAMIENTO

Mantenga los productos en un lugar fresco y seco a temperaturas entre 10°C - 27°C . No exponer a la luz directa del sol. Llevar a una temperatura de 21°C + / -5 $^{\circ}$ antes de utilizar.

CADUCIDAD

2 años

GUARANTEE

Por favor, comuníquese con Silpro, LLC para obtener copia de las garantías.

