

PRIMER T™

Imprimador multiuso para contrapisos autonivelantes

Descripción

Primer T es un imprimador acrílico de color magenta, a base de agua, con baja emisión de COV, que mejora el rendimiento y la adherencia de contrapisos autonivelantes (SLU, por sus siglas en inglés) sobre sustratos no porosos y porosos. Adecuado para una amplia variedad de sustratos, Primer T combina una excelente versatilidad con una aplicación fácil y de bajo olor.

Características y beneficios

- Imprimador de un componente, versátil para una amplia variedad de condiciones del sustrato
- Aplicación de una sola capa para entregas más rápidas y menores costos de instalación.
- De fácil manejo y aplicación
- De color magenta para un más fácil control de cobertura

Normas industriales y aprobaciones

Aporte de puntos LEED v4

Puntos LEED

Declaración de producto salubre (HPD)* Hasta 2 puntos

* El uso de este producto puede ayudar a obtener la certificación de proyectos conforme al estándar LEED (Liderazgo en Diseño de Energía y Medio Ambiente) en la categoría mencionada arriba. Los puntos se otorgan según los aportes de todos los materiales utilizados en el proyecto.

Certificaciones ecológicas adicionales

- Certificación CRI Green Label Plus #GLP54548. Consulte el sitio Web de CRI ingresando a www.carpet-rug.org para obtener más información.
- Libre de componentes de la lista roja de Living Building Challenge (LBC): Este producto ha sido verificado según la lista roja más reciente del sitio de internet de LBC.

Dónde usarlo

- Use Primer T al aplicar un contrapiso autonivelante sobre sustratos adecuados debidamente preparados.
- En espacios interiores residenciales (departamentos, condominios y casas)
- En espacios comerciales interiores (edificios de oficinas, habitaciones y pasillos de hoteles, restaurantes y cafeterías)
- En espacios comerciales interiores de alto tráfico (recepciones de hotel, centros de convenciones, aeropuertos, centros comerciales, supermercados y tiendas por departamentos)
- En espacios interiores institucionales (hospitales, escuelas, universidades, bibliotecas y edificios gubernamentales)

Limitaciones

- No lo instale sobre sustratos que contengan asbestos.
- Durante la aplicación, la temperatura del sustrato, así como la temperatura ambiente deben oscilar entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F).
- La temperatura de la superficie de la losa de concreto preparada siempre debe ser de al menos 2,8°C (5°F) por encima del punto de rocío a fin de evitar que se presente condensación en la superficie de concreto mientras Primer T seca.
- Para conocer los límites de humedad de este imprimador, consulte los límites de humedad del producto a aplicar sobre el mismo.
- Sólo para uso en ambientes interiores secos. No lo aplique sobre sustratos húmedos.
- Úselo sin diluir sobre madera contrachapada para exteriores estable a la humedad.
- Utilícelo sin diluir sobre superficies densas no absorbentes, tales como barreras contra humedad, residuos de adhesivo epoxi de revestimiento de pisos y losetas de cerámica y losetas de composición de vinilo (VCT, por sus siglas en inglés).
- Diluya el producto para aplicarlo sobre sustratos porosos absorbentes, en una proporción de 1:1 a 2:1 (agua - imprimador).

Sustratos apropiados

- Losetas, piedras y losetas de composición de vinilo (VCT, por sus siglas en inglés) debidamente unidas
- Barreras epoxi de protección contra humedad, debidamente instaladas y 100% sólidas
- Terrazo epoxi, terrazo de cemento y piso epoxi vertido
- Unidades de soporte cementoso (CBU, por sus siglas en inglés)
- Sustratos con rastros de pegamento bien adherido, resistente al agua (adhesivo asfáltico, adhesivo de revestimiento de pisos o adhesivo de poliuretano)
- Madera contrachapada para exteriores dimensionalmente estable
- Sustratos de concreto sólidos y estables, ya sean lisos y no absorbentes o perfilados y absorbentes
- Utilícelo sobre contrapisos autonivelantes (SLU, por sus siglas en inglés) a base de yeso que no tengan polvo de yeso antes de la aplicación de cemento, o contrapisos autonivelantes a base de yeso.

Para conocer recomendaciones sobre instalación en relación con sustratos y condiciones no mencionados, comuníquese con el Departamento de Servicios Técnicos.



Preparación de superficies

- Todos los sustratos deben ser interiores, estructuralmente firmes, estar secos, sólidos y estables.
- Prepare mecánicamente cerámicas, canteras y porcelanato ya instalados, así como terrazo de cemento.
- Limpie muy bien todas las superficies removiendo cualquier sustancia que pueda interferir con la adherencia del material de instalación, incluyendo suciedad, polvo, pintura, alquitrán, asfalto, cera, aceite, grasa, compuestos de látex, selladores, compuestos de curado, agentes desmoldantes, lechadas, terminados sueltos, sustancias extrañas y residuos adhesivos mal adheridos.
- No prepare las superficies con grabado ácido antes de aplicar Primer T.
- Al aplicar contrapisos MAPEI a pisos de madera contrachapada o tableros de partículas orientadas (OSB), las especificaciones de instalación (piso terminado, carga, uso y/o deflexión) pueden requerir el uso de Mapelath™ de MAPEI o malla de diamante (que cumpla con los requisitos de la norma ASTM C847) sobre la parte superior de la superficie imprimada antes de aplicar el contrapiso. En cualquier caso, al utilizar mallas se puede anticipar un mejor rendimiento, especialmente sobre OSB. Consulte la Ficha técnica de Mapelath para obtener mayor información sobre de las instrucciones de instalación. Los movimientos diferenciales o excesivos al interior de un sustrato de madera contrachapada pueden generar pequeñas grietas en las juntas de madera contrachapada.

Mezcla

Antes de usar el producto, tome las precauciones de seguridad adecuadas. Para mayor información consulte la Ficha de seguridad.

1a. Sobre superficies no absorbentes y madera:

Aplique Primer T sin diluir. (No añada agua, no requiere mezcla).

1b. Sobre superficies porosas, absorbentes (sustratos típicamente absorbentes, sustratos de concreto perfilado):

Diluya el Primer T con agua en una proporción de 1:1 a 2:1 (agua - imprimador). Mézclelo con agua en un recipiente independiente limpio, usando una paleta y mezcladora de baja velocidad, hasta obtener una consistencia homogénea. No lo mezcle a altas velocidades, esto puede generar espuma en el producto.

1c. Sobre sustratos de yeso:

Dilúyalo en una proporción de 2:1 (agua - imprimador). Mézclelo según lo indicado en el paso 1b y aplique dos capas si así se requiere tras una inspección visual.

Aplicación del producto

Lea bien todas las instrucciones de instalación antes de proceder.

1. Aplique el producto utilizando un rodillo de fibra de 10 mm (3/8 de pulgada). Asegúrese de aplicar sobre la superficie una película completa y delgada de producto.

2a. Los sustratos no absorbentes y la madera requieren sólo una capa de Primer T sin diluir.

2b. Los sustratos absorbentes y el yeso pueden requerir más de una capa de Primer T diluido para sellar el sustrato y evitar la desgasificación del sustrato.

3. Usualmente se puede aplicar el contrapiso después de 2 a 5 horas (consulte el cuadro "Propiedades de aplicación"). Los tiempos de secado pueden variar dependiendo de la porosidad de la superficie, la temperatura y la humedad. El tiempo máximo de espera desde la aplicación inicial es de 24 horas.

4. Si Primer T seco permanece descubierto por más de 24 horas, vuelva a aplicar una segunda capa sin diluir e instale el contrapiso dentro del margen correcto de tiempo de aplicación (consulte el cuadro "Propiedades de aplicación"). Si vuelve a superar el margen de tiempo de aplicación, retire el imprimador usando medios mecánicos e inicie la instalación sobre sustrato limpio.

Limpieza

- Limpie de inmediato el equipo con agua. Se puede usar aguarrás para eliminar el imprimador que se haya secado sobre las herramientas.



MONTERREY, N. L.
T. (81) 81 90 31 68 / 70

SALTILLO, COAH.
T. (844) 430 20 18

R. CORTINES MTY, N.L.
T. (81) 83 11 18 77

SAN LUIS POTOSÍ
T. (444) 102 2844

QUERÉTARO, QRO.
T. (442) 384 01 51 / 52

Síguenos

/Ctres.soluciones

/SolucionesC3

/solucioneshc3

/ctres

Propiedades de desempeño del producto a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa

| Pruebas de laboratorio | Resultados |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Contenido de sólidos | 43% a 45% |
| Emisiones COV (Norma #1113 del SCAQMD de California) | 92 g por L |
| COV (Sección 01350 del CDPH de California) | Aprobado |
| pH | 7 a 8 |
| Viscosidad (RV2 @ 20 rpm) | 1 400 cps |
| Densidad | 1,03 g por cm ³ (64,2 libras por pie ³) |

Características de conservación y del producto

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de polímero | Acrílico |
| Consistencia | Líquido vertible |
| Color | Magenta |
| Conservación | 2 años en su envase original sin abrir, almacenado a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa. Protéjalo contra el congelamiento durante el transporte y el almacenamiento. |

Propiedades de aplicación

| | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rango de temperaturas de aplicación | Entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F) |
| Tiempo para la aplicación de contrapiso autonivelante a 23°C (73°F) | <u>Sobre sustratos porosos:</u> Primer T debe secar durante al menos 2 a 3 horas (no más de 24 horas) <u>Sobre sustratos no porosos:</u> Primer T debe secar durante al menos 5 horas (no más de 24 horas) |
| Punto de ignición (Seta) | > 100°C (212°F) |

Clasificación de la división CSI

| | |
|---------------------|----------|
| Contrapiso moldeado | 03 54 00 |
|---------------------|----------|

Presentación

| Tamaño |
|--------------------------------------|
| 946 mL (1 cuarto de galón de EE.UU.) |
| 7,57 L (2 galones de EE.UU.) |

Cobertura aproximada*

| Herramienta típica de aplicación | Cobertura |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rodillo de fibra de 10 mm (3/8 de pulgada) | 946 mL (1 cuarto de galón de EE.UU.): De 4,65 a 9,29 m ² (50 a 100 pies ²) 7,57 L (2 galones de EE.UU.): De 37,2 a 74,3 m ² (400 a 800 pies ²) |

* La cobertura depende del perfil y la porosidad del sustrato.



MONTERREY, N. L.
T. (81) 81 90 31 68 / 70

SALTILLO, COAH.
T. (844) 430 20 18

R. CORTINES MTY, N.L.
T. (81) 83 11 18 77

SAN LUIS POTOSÍ
T. (444) 102 2844

QUERÉTARO, QRO.
T. (442) 384 01 51 / 52

Síguenos

