



Imprimación Plus

DS-65437E-0424

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Imprimación Plus

2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 USA

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext.

1235

Fax: +1.203.393.1684

Sitio de Internet: laticrete.com

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un imprimador multiuso concentrado premium, diseñado para incrementar la resistencia de la adhesión y maximizar el rendimiento de los revestimientos autonivelantes y las membranas autoadhesivas de supresión de grietas en múltiples sustratos de interiores, como concreto, yeso, madera y más. Este imprimador, formulado con nanopartículas, penetra profundamente en los sustratos para evitar la absorción de la humedad de aplicaciones de SLU. Este concentrado de alto rendimiento ofrece una adhesión superior para garantizar una aplicación duradera. Primer Plus es fácil de usar; simplemente aplíquelo con escoba, rodillo o pulverizador y experimente una gran cobertura. Apto para utilizar con todos los revestimientos autonivelantes NXT® y SUPERCAP® y con FRACTURE BAN®.

Usos

- Con los revestimientos NXT y SUPERCAP

- Con aplicaciones autoadhesivas FRACTURE BAN
- Solo para aplicaciones en interiores

Ventajas

- Imprimador universal para el uso con revestimientos autonivelantes y membranas autoadhesivas
- Producto multiuso para el uso en sustratos de concreto, madera y yeso
- Brinda adhesión resistente para lograr una aplicación duradera
- Penetra profundamente en los sustratos para evitar la humedad
- Fácil de usar con una escoba, un rodillo o un pulverizador para lograr una excelente cobertura
- Reemplazo directo para imprimador DRYTEK LEVELEX/imprimador NXT/SUPERCAP Primer Plus/imprimador FRACTURE BAN

Sustratos adecuados

Presentación

JARRA de 4X1 gal (4X3.8 L) / 36 cajas por palé

N.º de pieza: 0921-0401-2

BALDE de 5 gal (19 L) / 36 por palé

N.º de pieza: 0921-0005-2

BOLSA de 245 gal (927.4 L)

N.º de pieza: 0921-0264-2

Limitaciones

- No instale cuando la temperatura de la superficie sea inferior a 40°F (4°C), cuando se espera que la temperatura ambiente sea inferior a 50°F (10°C) durante la colocación o antes del fraguado final del material o cuando la temperatura será superior a 90°F (32°C).
- Los adhesivos, masillas, morteros y lechadas para baldosas cerámicas, losas, ladrillos y piedras no están diseñados para funcionar en reemplazo de las membranas impermeabilizantes. Cuando se requiera una membrana impermeabilizante, use una membrana impermeabilizante LATICRETE sobre el revestimiento NXT y SUPERCAP seco.
- No instale Primer Plus ni revestimientos sobre aglomerados, tableros de partículas, tableros duros (Masonite), paneles Luan, asbesto, madera contrachapada con pegamento para interiores,

- materiales de parchado a base de yeso, asfalto, alquitrán de hulla, o concreto aislante liviano o cualquier otro material dimensionalmente inestable.
- No apto para aplicaciones sumergidas.

Precauciones

- Lea y comprenda la ficha de datos técnicos y la hoja de datos de seguridad del producto.
- Realice una maqueta para asegurarse de que el producto funcionará como se requiere.
- Consulte en www.laticrete.com cualquier boletín técnico o información actualizada sobre el producto y su aplicación.
- Primer Plus es a base de agua.
- Utilizar guantes y anteojos de protección.
- Al pulverizar el producto, evite respirar la fina niebla y utilice un respirador aprobado por NIOSH.
- Comuníquese con su representante de ventas técnicas de LATICRETE local para hacerle cualquier pregunta.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

4. DATOS TÉCNICOS

Información del producto VOC/LEED

Satisface todos los requisitos federales, estatales y locales de COV. El rendimiento real en el campo dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del lugar. Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación previa. Los datos técnicos que se muestran en las hojas de datos de productos y hojas de datos técnicos de LATICRETE son típicos, pero reflejan los procedimientos de pruebas de laboratorio llevadas a cabo en condiciones de laboratorio. El desempeño real en el campo y los resultados de prueba dependerán de los métodos de instalación y las condiciones del sitio. Los resultados de prueba de campo variarán sustancialmente debido a la variabilidad de los factores críticos en el sitio de trabajo.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los resultados exhibidos son representativos pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El desempeño real en el área de trabajo dependerá de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar.

5. INSTALACIÓN

Preparación de superficie

- Consulte la guía de imprimadores y preparación de sustratos TDS230 para los productos autonivelantes de LATICRETE, para obtener instrucciones más detalladas sobre preparación de sustratos.
- Los revestimientos autonivelantes NXT® y SUPERCAP® deben instalarse sobre Primer Plus una vez curado; por lo general, de 1 a 3 horas después de la aplicación, según las condiciones del ambiente y del sustrato. El imprimador se torna de blanco lechoso a transparente y queda seco al tacto. El sustrato no debería liberar imprimador.

- Consulte la guía de imprimadores y preparación de sustratos TDS230 para los productos autonivelantes de LATICRETE.

Mezcla

Primer Plus es un concentrado y debe diluirse con agua potable limpia. La tasa de dilución varía según el sustrato. Mezcle/agite bien el concentrado antes de diluirlo.

Aplicación

CONSULTE LA GUÍA DE IMPRIMADORES Y PREPARACIÓN DE SUSTRATOS TDS230 para conocer las instrucciones de aplicación adecuada de LOS PRODUCTOS AUTONIVELANTES DE LATICRETE. Las visitas de campo del personal de LATICRETE tienen como único fin realizar recomendaciones técnicas, y no supervisar ni brindar control de calidad en el sitio de trabajo.

Nota: Primer Plus puede instalarse sobre concreto con hasta un 100% de humedad relativa (HR) según ASTM F2170, siempre que no haya agua superficial visible en la losa. Primer Plus no es un revestimiento de mitigación de la humedad. Si el sistema de pisos acabado requiere protección de una HR alta en la losa de concreto, use nuestra serie VAPOR BAN de mitigación de la humedad.

Limpieza

Todas las herramientas y los equipos deben limpiarse rápidamente con agua.

Cobertura

Rendimiento, dilución y tasa de dispersión aproximada			
SUSTRATOS ADECUADOS	Rendimiento aproximado del concentrado por galón	Tasa de dilución por galón = <i>Imprimador concentrado : Agua</i>	Tasa de dilución aproximada por galón diluido con agua
Succión normal:	400 ft ² (37 m ²)	1 : 3	100 ft ² (9 m ²)
Alta succión: <ul style="list-style-type: none"> • Concreto seco • SLU LATICRETE • Capas de mortero de cemento • Revestimiento de yeso 	200 ft ² (19 m ²)	1. ^a capa 1 : 5 2. ^a capa 1 : 3	50 ft ² (5 m ²)
Contrachapada encolada para exteriores/OSB	400 ft ² (37 m ²)	1 : 3	100 ft ² (9 m ²)
Sin succión: <ul style="list-style-type: none"> • Cerámica • Piedra • Baldosa de cantera • VCT • Lámina de vinilo • Terrazo 	200 ft ² (19 m ²)	1 : 1 con lechada	100 ft ² (9 m ²)
VAPOR BAN E VAPOR BAN ER	200 ft ² (19 m ²)	1 : 1 con lechada	100 ft ² (9 m ²)
STRATA_MAT™ STRATA_HEAT™ Tapete	N/D	N/D	N/D
<p>1. "Rendimiento total aproximado del concentrado"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use esta columna para estimar galones de Primer Plus para la compra. <p>2. "Tasa de dispersión aproximada diluida con agua"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprende los pies cuadrados cubiertos por galón • Use esta columna para guiar la tasa de dispersión. <p>3. No se necesita imprimador si se utiliza sobre epoxis de mitigación de la humedad con difusión de arena.</p> <p>Ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se necesitan 1000 ft² de aplicación en concreto con una capacidad nominal de succión normal • Se requiere una proporción 1 : 3, 1 galón de Primer Plus y 3 galones de agua = 4 galones (balde de 5 gal = 20 galones en total) • La tasa de dispersión de esta mezcla es de 100 ft² por galón, a 4 galones = 400 ft² (balde de 5 gal = 2000 ft² en total) • 1000 ft² divididos por 400 ft² por galón = Se necesitan 2.5 galones de Primer Plus • Use el cuadro de "Rendimiento total aproximado de concentrado por galón" • Este se utiliza para determinar cuántos galones de Primer Plus se necesitan 			

PRUEBA DE GOTA DE AGUA
Para ayudar a determinar la dilución adecuada del imprimador, consulte la guía de imprimadores y preparación de sustratos TDS230 para los productos autonivelantes de LATICRETE

* No use el imprimador sobre STRATA_MAT ni membrana STRATA_HEAT

Primer Plus se vende como un concentrado

6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

Disponibilidad

Los materiales LATICRETE® y LATAPOXY® están disponibles en todo el mundo.

Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788
Teléfono: +1.203.393.0010

Para obtener información sobre los distribuidores en Internet, visite LATICRETE en laticrete.com

Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

- LATICRETE Lifetime System Warranty (US) (English)
- Concrete Remediation 5 Year System Warranty (US) (English)
- Concrete Remediation 5 Year System Warranty (Canada) (English)
- Concrete Remediation_10 Year System Warranty (US) (English)
- Concrete Remediation 10 Year System Warranty (Canada) (English)
- Concrete Remediation Lifetime System Warranty (US) (English)
- Concrete Remediation Lifetime System Warranty (Canada) (English)
- Concrete Remediation 5 Year System Warranty (Estados Unidos) (Español)
- Concrete Remediation 10 Year System Warranty (Estados Unidos) (Español)
- Concrete Remediation Lifetime System Warranty (Estados Unidos) (Español)

8. MANTENIMIENTO

Los materiales de instalación LATICRETE y LATAPOXY sin acabado no requieren ningún mantenimiento. Sin embargo, el rendimiento y la durabilidad de la instalación pueden depender de que se dé un mantenimiento adecuado a los productos provistos por otros fabricantes.

9. DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Asistencia técnica

Para obtener más información, comuníquese con la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE:

Línea telefónica gratuita:
1.800.243.4788, ext. 1235
Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235
Fax: +1.203.393.1948

Material informativo sobre aspectos técnicos y de seguridad

Para obtener material sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en laticrete.com.

10. SISTEMAS ESPECIALES

Podrá obtener más información sobre los productos en nuestro sitio web laticrete.com. A continuación, encontrará una lista de documentos afines:

- DS 230.13: Garantía de productos de 1 años de LATICRETE
- Hoja de datos (DS) 230.05: LATICRETE Garantía de sistema de 5 años
- Hoja de datos (DS) 230.10: LATICRETE Garantía de sistema de 10 años
- Hoja de datos (DS) 025.0: LATICRETE Garantía de sistema de 25 años
- Hoja de datos 230.99: Garantía del sistema de por vida de LATICRETE
- TDS230: Guía de imprimadores y preparación de sustratos para los productos autonivelantes de LATICRETE

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.