

PRIMER PLUS

DS-770-1022

Globally Proven Construction Solutions



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

PRIMER PLUS

2. FABRICANTE

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico

Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy Teléfono: +39 059 535540

E-mail: info@laticreteeurope.com

Sitio web: laticrete.eu

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRIMER PLUS es un primer sin solventes, listo para usar, diseñado para mejorar la adhesión de los morteros a los sustratos absorbentes. Después del secado, PRIMER PLUS proporciona una mayor adhesión para morteros morteros baldosas, autonivelantes impermeabilizaciones cementosas mejorando la dureza de la superficie y reduciendo la absorción de agua.

Usos

- · Para uso en interiores y exteriores
- Mejora la adhesión de cementos autonivelantes. impermeabilizantes cementosos y adhesivos para baldosas.
- Mejora la dureza de la superficie y reduce la absorción de agua
- Se puede aplicar en el reverso de piedras naturales para reducir la absorción de agua y las manchas
- Ideal para soleras de cemento o anhidrita
- Ideal para yeso de cemento o enlucido de yeso
- Ideal para sustratos de madera

Ventajas

- Listo para usar: aplicar con brocha o rodillo
- Mejora la dureza de la superficie y reduce la absorción de agua
- Primer de un solo paso para la instalación de baldosas
- Seguro: bajas emisiones de COV y sin solventes
- Secado rápido: instale baldosas después de 1 hora

Soportes adecuados

- Hormigón
- · Yeso de cemento
- Mortero de cemento
- · Basa base de yeso vertido
- Parches y basa base de yeso
- Bloque de cemento
- Superficies de hormigón y mampostería
- Placa de soporte de cemento
- Tablero de fibra de cemento
- Placa de silicato cálcico
- Cartón de yeso
- Madera
- Piedra natural
- Mármol pulido

Presentación

- Caja/balde, 4 x 5 kg
- Balde de 25 kg

Rendimiento aproximado / Consumo

~200 g/m²

Vida útil en almacenamiento

Los recipientes sellados de fábrica de este producto tienen garantía de primera calidad durante un (1) si se almacenan alejados del suelo en un lugar seco. Las condiciones de mucha humedad reducirán la vida útil del producto embolsado.

Limitaciones

- NO lo use en áreas expuestas a la humedad.
- Cuando aplique el primer, proteja las áreas que no se
- · Limpie los derrames inmediatamente con agua.

- Utilice solamente sobre sustratos secos y absorbentes.
- NO lo aplique cuando la temperatura ambiente o de la superficie sea inferior a 5 °C o superior a 40 °C.
- NO espere más de 24 horas antes de la instalación de baldosas.
- NO deje que el producto se congele, ya que no es resistente a las heladas y debe almacenarse a temperaturas de por lo menos 5 °C, incluso durante el transporte.

Precauciones

Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

4. DATOS TÉCNICOS





Información del producto sobre COV/LEED

- Émissions dans l'air intérieur: A+
- GEV EMICODE EC1 Plus

Normas aplicables / Certificaciones

ISO 9001:2015 Sistema de gestión de la calidad

Propiedades físicas

Esenciales:	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
Color:	Blanco
Inflamabilidad:	No
Viscosidad:	3 mPA/s a +23 °C
Densidad aparente:	1,06 kg/dm3
pH:	5
Resistencia a la temperatura:	-30 °C a +90 °C

Propiedades de trabajo

Temperatura de aplicación/sustrato:	+5 °C a +40 °C
Tiempo de secado:	~1 hora
Tiempo de embaldosar:	~1 hora
Límite de tiempo para instalación de baldosa:	1 a 24 horas

(a 23 °C and 50% de humedad relativa)

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

5. INSTALACIÓN

Preparación de la superficie

El sustrato debe estar seco, tener una estructura estable, compacta y limpia, sin contaminación, polvo ni agentes separadores.

Elimine las sustancias que pueden actuar como inhibidores de adhesión, como aceite, cera, asfalto, pintura, compuestos para curado, protectores, adhesivos viejos, etc. mediante cepillado mecánico, abrasión o granallado. Desgaste las soleras de sulfato de calcio y limpie todo el polvo antes de aplicar el primer.

El contenido de humedad medido con un higrómetro de carburo (dispositivo CM) no debe exceder:

- 2.0% de CM para soleras a base de cemento
- 0.5% de CM para soleras de sulfato de calcio sin calefacción por suelo radiante
- 0.3% de CM para soleras de sulfato de calcio con calefacción por suelo radiante
- 1.0% de CM para enlucido de yeso

Aplicación

PRIMER PLUS listo para usar reduce la absorción de sustratos muy absorbentes. Se puede diluir en agua hasta la proporción de 1:1. Remover bien antes de usar. Aplique una capa delgada y uniforme de primer en los ángulos rectos con un rodillo o cepillo de lana de oveja o espuma. Si el sustrato es muy absorbente (por ej., solera a base anhidrita), se recomienda usar una segunda capa después de que la primera capa de primer esté seca al tacto.

El primer se puede aplicar en el reverso de piedras naturales como mármol o granito absorbente para reducir la absorción de agua y las manchas. Cuando se utilice para esta aplicación, aplique el primer antes de la instalación con los mismos procedimientos de aplicación descritos anteriormente.

Tiempo de secado

Espere hasta que el primer esté completamente seco antes de continuar con la instalación de baldosas; el tiempo de secado es de aproximadamente 1 horas, según las condiciones del lugar. No espere más de 24 horas antes de instalar las baldosas.

6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

Disponibilidad

Los materiales LATICRETE® y LATAPOXY® están disponibles en todo el mundo. Para obtener información sobre los distribuidores, llame a LATICRETE Europe:

+39 059 535540

info@laticreteeurope.com

Para obtener información sobre los distribuidores por Internet, visite LATICRETE en www.laticrete.eu.

Costo

Póngase en contacto con LATICRETE Europe para obtener información completa sobre precios.

7. GARANTÍA

El proveedor garantiza que el producto no se deteriora en condiciones normales de uso. Producto garantizado (1) año. Comuníquese con Asistencia Técnico para obtener más información. Consulte la sección 10. SISTEMAS ESPECIALES para más detalles:

• DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty

DS 230.10EU: 10 Year System Warranty

8. DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA

LATICRETE® y LATAPOXY® son productos de alta calidad diseñados para lograr instalaciones duraderas y evitar el mantenimiento; sin embargo, el rendimiento y la durabilidad pueden depender del mantenimiento adecuado de los productos, dependiendo de los productos de limpieza utilizados.

9. ASISTENCIA TÉCNICA

Asistencia técnica

Para obtener más información, comuníquese:

+39 059 535540

technicalservices@laticreteeurope.com

Material informativo sobre aspectos técnicos y de seguridad

Para obtener documentación sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en: www.laticrete.eu

Advertencias

Las informaciones e instrucciones que se dan a título informativo en esta ficha técnica se basan en los conocimientos adquiridos a lo largo de los años de aplicación. LATICRETE® no puede controlar directamente las condiciones de instalación y los métodos de aplicación del producto y no asume ninguna responsabilidad por su implementación. Antes de usar los productos LATICRETE, realice pruebas de muestras para verificar la idoneidad para su uso.

Nuestros productos están cubiertos por una garantía dentro de los límites de las condiciones generales de venta, especificaciones técnicas y certificaciones aplicables indicadas expresamente en las fichas de producto y la documentación técnica que les acompaña.

10. SISTEMAS ESPECIALES

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

- DS 230.13EU: 1 año de garantía del producto (Europa)
- DS 230.10EU: 10 año de garantía del sistema (Europa)