



PRIMER SUPERIOR

DS-771-0724

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

PRIMER SUPERIOR

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 SUPERIOR es un primer sin solventes, versátil, listo para usar, diseñado para mejorar la adhesión de los morteros a muchos sustratos lisos absorbentes y no absorbentes que pueden tener dificultades de adhesión.

PRIMER SUPERIOR también protege los sustratos sensibles a la humedad del agua en los adhesivos a base de cemento.

Usos

- Para uso en interiores y exteriores
- Para sustratos absorbentes y no absorbentes
- Para mejorar la adhesión de morteros para baldosas, morteros nivelantes y compuestos cementosos autonivelantes a sustratos que pueden tener dificultades de adhesión
- Para reducir la porosidad de sustratos muy absorbentes

Ventajas

- Primer de un solo paso para la instalación de baldosas
- Listo para usar: aplicar con brocha o rodillo
- Seguro: libre de solventes
- Secado rápido

Soportes adecuados

- Baldosa o piedra natural
- Hormigón
- Morteros de solera de cemento y soleras
- Enlucido de yeso
- Cartón de yeso
- Placa de soporte de cemento (Consulte con el fabricante de placas de soporte de cemento para conocer las recomendaciones específicas de instalación y comprobar su aceptabilidad para el uso en exteriores)
- Mampostería
- Solera de anhidrita
- Compuestos autonivelantes y de parcheo
- Acero
- Vidrio

Presentación

Balde de 5 kg; 80 baldes por palé

Balde de 10 kg; 40 baldes por palé

Rendimiento aproximado / Consumo

~200 g/m²

Nota: el consumo variará según la absorción del sustrato.

Vida útil en almacenamiento

Almacenar en el envase original. Usar dentro del año (1) de fabricación. No permita que se congelen.

Limitaciones

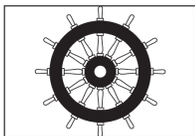
- NO lo use en áreas expuestas a la humedad.
- Utilice solamente sobre sustratos secos.
- NO lo aplique cuando la temperatura ambiente o de la superficie sea inferior a 5 °C o superior a 40 °C.
- NO espere más de 24 horas antes de la instalación de baldosas.
- En las superficies tratadas con PRIMER SUPERIOR, utilice un adhesivo cementoso mejorado para baldosas (C2).

Precauciones

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

- Cuando aplique PRIMER SUPERIOR, proteja las áreas que no se tratarán.
- Limpie los derrames inmediatamente con agua.
- Almacene en el envase original a >5 °C. NO deje expuesto el producto almacenado a la luz solar directa y NO permita que se congele.

4. DATOS TÉCNICOS



Información del producto sobre COV/LEED

- GEV EMICODE: EC1 Plus
- ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR: A+

Normas aplicables / Certificaciones

ISO 9001:2015 Sistema de gestión de la calidad

Propiedades físicas

Aspecto:	Líquido azul
Inflamabilidad:	No
Resistencia a la temperatura:	De -30°C a +90°C

Propiedades de trabajo

Viscosidad:	~. 214 mPA/s
Densidad:	1,2 Kg/dm ³
pH:	~. 6,5
Temperatura de aplicación:	De +5 °C a +40 °C
Tiempo de tránsito peatonal ligero:	~ 1 hora
Tiempo de secado:	~1 hora
Tiempo de instalación de baldosas:	Entre 1 y 24 horas

Los resultados que se muestran son típicos, pero reflejan los procedimientos de prueba empleados a +23 °C/50% HR, y sin ventilación

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

En el ámbito naval

Descripción del producto: Revestimiento de puente primario consistente en una dispersión acuosa de polímero acrílico y cargas de sílice

Masa de aire (g/m²): 175 ± 25

Campos de aplicación: Como revestimiento primario de puentes, el producto puede aplicarse a cualquier soporte metálico con un espesor >= 3 mm

Aplicación

Agite 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. Utilice el producto como viene, sin diluirlo sobre sustratos absorbentes y no absorbentes.

Tiempo de secado e instalación del acabado

El primer se secará y tendrá un azul grisáceo transparente cuando esté seco al tacto. No espere más de 24 horas antes de instalar las baldosas.

- **En los sustratos no absorbentes**, espere hasta que el primer esté completamente seco antes de continuar con la instalación de baldosas; el tiempo de secado es de aproximadamente 1 hora.
- **En los sustratos absorbentes**, las baldosas pueden instalarse tan pronto como el primer esté seco al tacto; aproximadamente en 5 minutos.

En las superficies tratadas con PRIMER SUPERIOR, utilice un adhesivo cementoso mejorado para baldosas (C2) para 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 5355

info@laticreteurope.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: 5-10-15 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@laticreteurope.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.