



Página de producto
en Laterlite.es



LÁTEX CENTROSTORICO

LÁTEX PARA IMPRIMACIÓN, CONSOLIDACIÓN, ADITIVACIÓN

- Regula la porosidad del soporte**
- Evita la rápida deshidratación de morteros y hormigones**
- Refuerza la cohesión de la superficie de los soportes**
- Mejora la adhesión de los morteros**
- Permite la realización de lechadas de agarre**
- Evita la formación de burbujas de aire de los morteros autonivelantes**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Látex CentroStorico es una emulsión de resinas sintéticas de color blanco y consistencia fluida, suministrada en garrafas listas para su uso; funciona como regulador de absorción (tapaporos), promotor de adhesión y refuerzo de la cohesión superficial del soporte, aditivo para lechadas y morteros.

ÁREAS DE USO

- **Imprimación de soportes porosos antes del vertido soleras y hormigones**
- **Aditivo para realización de lechadas de agarre (Latex + cemento + agua) para la puesta en obra adherida de soleras semisecas a base cemento.**
- **Agente de impregnación superficial para la preparación de soportes polvorientos antes de colocar pavimento.**
- **Aditivo para morteros de soleras semisecas**

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

Soportes admitidos: soleras y recrecidos de mortero, losas de hormigón, vertidos de hormigón ligero, elementos de ladrillo o piedra (bóvedas y bovedillas, etc.).

El soporte debe de ser consistente, seco y estar limpio, sin fisuras ni partes sueltas.

Eliminar mediante abrasión mecánica cualquier residuo que pueda comprometer o dificultar la adhesión: pintura, barniz, adhesivos, aceites, etc.

Quitar cuidadosamente el polvo y los demás residuos de la superficie, por medio de una aspiradora industrial.

Preparación del producto

Agitar bien el producto en su envase antes del uso.

Las mezclas se preparan uniendo y mezclando los componentes en un cubo en las proporciones indicadas en la tabla "Dosificaciones en función de los usos" a continuación.

Aplicación

USO 1 – Imprimación de soportes absorbentes y porosos antes de la aplicación de soleras, recrecidos, hormigón, etc.

El producto diluido con agua (ver tabla) debe aplicarse uniformemente al soporte con un rodillo de pelo largo, o con una brocha de pintor o mediante pulverización (bomba - pulverizador de jardín), incluso en las superficies verticales de contención del vertido.

Se recomienda aplicar la imprimación en dos manos, la segunda mano cruzada tras el secado de la primera.

Cuando el producto está seco, normalmente de 6 a 12 horas después de la segunda pasada, se puede verter el pavimento o la losa.

En soportes muy porosos puede ser necesario aplicar varias pasadas, recargando las zonas visiblemente muy absorbentes. En soportes menos absorbentes hay que tener cuidado que no se forme una película de producto en la superficie. En estos casos se aconseja aumentar la dilución hasta 1:3.

USO 2 – Lechada de agarre para la colocación adherida de soleras semisecas (base cemento) y recrecidos.

La lechada de agarre compuesta de Látex, agua y cemento (ver tabla) debe aplicarse uniformemente sobre toda la superficie con una brocha de pintor.

En caso de soporte muy seco y absorbente se aconseja aplicar previamente una mano de Látex diluido con agua para regular su absorción - ver el párrafo USO 1 – y, una vez seco, aplicar la lechada de agarre.

N.B. La colocación de la solera semiseca debe realizarse lo antes posible tras la aplicación de la lechada, sobre lechada de agarre todavía húmeda, para obtener una adhesión eficaz. Aplicar la lechada de agarre gradualmente, en superficies limitadas, a medida que se avanza en la colocación de la solera, dejando la lechada recién aplicada descubierta el menor tiempo posible.

USO 3 – Impregnación superficial para la preparación de soportes polvorientos antes de colocar pavimento.

El producto diluido en agua (véase la tabla) debe aplicarse al soporte en una o más pasadas (la segunda tras el secado de la primera) con un rodillo de pelo largo, una brocha de pintor o un pulverizador (bomba - pulverizador de jardín), utilizando el mismo procedimiento que en el USO 1. Colocar el pavimento no sensible a la humedad (baldosa, piedra, etc.) se una vez que el producto se haya secado.

USO 4 – Aditivo para morteros de soleras semisecas

El producto puede también utilizarse como aditivo para ciertas soleras semisecas para aumentar su plasticidad y en ciertos casos reducir el espesor mínimo recomendado de aplicación (por ej. Paris 2.0).

Sustituir aproximadamente una sexta parte del agua de amasado con Látex CentroStorico y proceder con el amasado y la puesta en obra habitual de la solera.

DOSIFICACIONES EN FUNCIÓN DE LOS USOS

Uso	Látex CS	Agua	Cemento
1 - Imprimación de soportes absorbentes y porosos antes de la aplicación de soleras, recrecidos, hormigón, etc.	1	1*	--
2 - Lechada de agarre ** para la colocación adherida de soleras semisecas (base cemento).	1	1	3-3,5
3 - Impregnación superficial para la preparación de soportes polvorientos antes de colocar pavimento	1	1*	--

N.B.: relaciones entre los componentes por peso.

* la tasa de dilución puede variar según la absorción del soporte (ver aplicación del producto)

** Mezclar con una batidora manual eléctrica a baja velocidad hasta obtener una pasta homogénea.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	aprox. 1,03 Kg / ℓ	
Color	Blanco	
Consistencia	Fluida	
Temperatura de aplicación	De + 5°C a +35°C	
Presentación	Garrafas de 5 kg	
Rendimiento (indicativo, en función del estado de la superficie del soporte y del método de aplicación)	USO 1 Imprimación de soportes absorbentes y porosos	0,2 – 0,5 kg/m ²
	USO 2 Lechada de agarre para soleras adheridas	0,3 – 0,6 kg/m ²
	USO 3 Impregnación de soportes polvorientos	0,2 – 0,5 kg/m ²
	USO 4 Aditivo para soleras semisecas	Variable en función del agua de amasado prevista
Condiciones de conservación (D.E. 2003/53/EC)	En el envase original sin abrir, almacenado al abrigo de la humedad en un lugar cubierto y fresco. Siempre proteger del hielo, de la radiación solar directa y de las fuentes de calor.	
Caducidad (D.E. 2003/53/EC)	12 meses a partir de la fecha de fabricación marcada en el envase	
Ficha de seguridad	Disponible en la página web www.laterlite.es	

RECOMENDACIONES

Asegurarse de que el soporte no ha sido sometido a tratamientos hidrófugos antes de aplicar el Látex.

El uso de una lechada de agarre puede prolongar el tiempo de secado de la solera, lo que debe tenerse en cuenta al colocar pavimentos sensibles a la humedad.

El Látex CentroStorico no actúa como barrera de vapor, ni como impermeabilización, ni como barrera contra la subida de humedad por capilaridad.



Laterlite



Laterlite S.p.A.
Web: www.laterlite.es
E-mail: info@laterlite.es

Documento no contractual con finalidad informativa. La información proporcionada, fruto de nuestro leal saber y entender, puede estar sujeta a cambios por parte de la empresa en cualquier momento sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario establecer si el producto es adecuado o no para el uso previsto. Consultar nuestra página web y nuestro servicio técnico para obtener la última actualización de la ficha. Producto destinado exclusivamente a uso profesional.