



Imprimación para mejorar la adherencia entre morteros, yesos u otros materiales cementosos.

Descripción

LATEXCEM PRO + es una emulsión acrílica, estable en base agua, que proporciona gran adherencia entre morteros de cemento, de yeso u otros materiales cementosos. También es recomendable sobre hormigones, material cerámico, piedra, y otros materiales donde la porosidad no sea nula.

Campos de aplicación

- Hormigón no estructural.
- Morteros para revoco.
- Yesos y escayolas.
- Ladrillo.
- Piedra natural.
- Zonas interiores y exteriores.

Consumo

De 200g a 250g/m² dependiendo de la porosidad del soporte al que aplicar.

Presentación

Garrafas de 1 litro, 5 litros y 25 litros



Constituye una capa de elevada adherencia con gran flexibilidad.



Bajo contenido en COV



Tacking durante largo tiempo.



Fácil aplicación y limpieza útiles.



No es necesaria la aplicación del mortero de forma inmediata a la aplicación del producto.



Producto listo al uso, aunque puede diluirse ligeramente con agua.



Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones.

- Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C. No aplicar cuando se prevean heladas.
- El soporte debe estar limpio de impurezas o polvo. Tampoco debe presentar restos de anteriores recubrimientos como desencofrantes, selladores, etc...
- El soporte debe estar duro sin signos de desintegración.
- Los datos técnicos han sido obtenidos en condiciones de laboratorio.
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Se deberá emplear las medidas habituales de protección: gafas, guantes, mascarilla y ropa adecuada para su uso.

Condiciones de almacenamiento

LATEXCEM PRO+ debe almacenarse en sus envases originales cerrados y protegidos de la intemperie y del sol directo.

El tiempo de utilización es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación conservado adecuadamente.

Modo de empleo, aplicación

- Antes de la aplicación se debe eliminar todos los recubrimientos o partículas que podrían afectar al anclaje del Latexcem pro+, como son el polvo, restos de desencofrantes, resto de selladores, depósitos de cal, grasas, etc.. Para ello se recomienda utilizar medios mecánicos o manuales.
- Agitar convenientemente antes de utilizar el producto, si se utilizan medios mecánicos no proporcionar mucha agitación, realizar la homogeneización del producto a bajas revoluciones.
- Se puede utilizar brocha y/o rodillo para la aplicación del producto. Distribuir homogéneamente en dos pasadas perpendiculares entre sí. Una vez aplicado es conveniente esperar al secado del Latexcem Pro+, en función de la meteorología puede variar, puede comprobarse la pegajosidad mediante el tacto. La aplicación de la nueva capa de mortero o producto a unir deberá ser realizada entre 1 y 48 horas posteriores a la aplicaciones de Latexcem Pro+.
- Es muy importante vigilar que no exista generación de polvo que pueda quedar adherido a la superficie y reduzca la capacidad adherente del Latexcem Pro+.
- En caso de diluir, se deba tener en cuenta la naturaleza del agua, puesto que las sustancias calcáreas podrían afectar a la estabilidad de la emulsión.
- La limpieza de los útiles se puede realizar con agua después del uso.
- Por último, recordar que este producto no es adecuado para uniones que impliquen hormigón estructural, ni uniones de hormigón viejo con nuevo, ni con productos de nula porosidad como son los plásticos o metales.



Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Líquido Blanquecino
Densidad, g/cm ³	1.00-1.05
Contenido en sólido, %	36-38
Consumo, g/m ²	200-250
Presentación	Garrafas de 1L, 5L, 25L

Nota importante:

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas y proporcionadas por el fabricante, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto.

Nuestras recomendaciones no eximen al comprador por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previo.

