

WEBER ADITIVO LÁTEX

Aditivo en base a polímeros, para aumentar la adherencia de morteros cementicios sobre superficies de hormigón, mortero y albañilería. Aplicable diluido en el agua de amasado del mortero y/o en lechada de adherencia sobre la superficie.



- Botella 1L (QUI1661)
- Tineta 20kg (QUI012)
- Tambor 200kg (QUI010)

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Mayor adherencia en revestimientos, reparaciones y nivelación con mortero
- Reduce el riesgo de desecación prematura y la tendencia a fisuración del mortero
- El uso como aditivo permite una mayor seguridad y uniformidad en la adherencia del mortero
- El uso como lechada permite asegurar una capa mínima de promotor de adherencia

USOS

- Para mejorar la adherencia de estucos y morteros de cemento sobre hormigón, morteros, piedra y albañilería, en exteriores e interiores.
- Para mejorar la adherencia sobre muros, pisos y cielos
- Reparación de estucos, morteros y hormigones
- Reparación y relleno de grietas con mortero o lechada
- Nivelación de pisos con mortero



EASY TO APPLY



PERFECT ADHERENCE



DURABILITY

NOTA

Los datos indicados en esta Ficha Técnica están basados en ensayos de laboratorio, por lo cual los datos reales pueden variar según las circunstancias propias de terreno.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor debe consultar la Hoja de Seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie debe estar firme, sin material suelto, libre de polvo, aceite, grasa o suciedad. En el momento de la aplicación, debe encontrarse húmeda, sin agua libre o brillo.

Mezclado

Para agregar al mortero, hacer la dilución Aditivo Látex: agua = 1:3 y confeccionar el mortero con esa dilución. Para preparar la lechada de adherencia, mezclar cemento y arena fina en partes iguales, diluir Aditivo Látex: agua = 1:2 y mezclar la dilución con el cemento y la arena hasta conseguir una consistencia cremosa aplicable con brocha.

Aplicación

Aplique el mortero confeccionado con la dilución 1:3 antes de 30 minutos de mezclado. Cuando se utilice la lechada de adherencia, aplíquela sobre el sustrato con brocha en un espesor de 1 a 2 mm y luego aplique el mortero sobre ella antes de que seque la lechada (aprox. 20 minutos a 20°C).

Protección y Curado

Proteja el material recién aplicado del sol directo, lluvia o viento. Realice el curado del mortero de acuerdo a las prácticas habituales.

Limpieza de Herramientas

Limpie herramientas y equipos con agua mientras el producto se encuentre fresco. Una vez endurecido, usar métodos mecánicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Base química:	Polímero en dispersión.	
Apariencia/Color:	Líquido color blanco.	
Proporción de la mezcla:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aditivo Latex: agua = 1: 3 para mezclar el mortero. ▪ Aditivo Latex: agua = 1: 2 para mezclar la lechada de adherencia. ▪ Como aditivo al mortero: aprox. 0,6 a 0,9 kg/m² por cm de espesor ▪ En lechada de adherencia: 0,1 a 0,2 kg/ m² 	
Temperatura aplicación:	de	5°C – 30°C
Temperatura soporte:	del	5°C – 30°C
Duración almacén:	en	Almacenar en sitio fresco y bajo techo, protegido del congelamiento y sol directo, a temperatura entre 5°C y 30°C. En esas condiciones puede almacenarse hasta por 6 meses desde su fecha de fabricación.
<p><i>* Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.</i></p>		

NOTA LEGAL

- Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo a las recomendaciones de Weber. En terreno, las posibles diferencias respecto a materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información de esta ficha técnica, ni de cualquier recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página www.cl.weber.

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / www.cl.weber

***Solcrom S.A.** comercializa sus productos mediante marca **weber**.

*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.