

# ADITIVO-1

Aditivo líquido hidrófugo formulado para impermeabilizar mezclas cementicias sin afectar su resistencia ni tiempo de fraguado. Evita el paso del agua a través del sustrato, obturando los capilares y poros del mortero con geles hidrofílicos. Así, reduce la permeabilidad de morteros y hormigones, mejorando su resistencia ante alta humedad, salinidad, presión de agua, etc.



## CARACTERÍSTICAS / USOS

- Permite impermeabilizar todo tipo de mezclas cementicias a ser utilizadas en interior o exterior, como cimientos, estanques de agua, asentamiento de albañilería, enlucidos y nivelación de pisos entre otros.
- Obtura los capilares y poros del mortero.
- Previene filtraciones, migración de agua y mejora la resistencia del mortero a la humedad, salinidad y presión de agua entre otros, sin alterar la resistencia de la mezcla.



RESISTENTE A LA HUMEDAD



GRAN ADHERENCIA



USO INTERIOR Y EXTERIOR

- Botella de 1L - **QUI 1658**
- Bidón de 4,5 L - **QUI 1502**
- Tineta de 18 L - **QUI 1503**
- Tambor de 200 L - **QUI 1594**

## CURADO

Proteger el material en estado fresco evitando el secado prematuro de la superficie.

Utilice un método de curado que permita un riego continuo inmediatamente el producto haya endurecido.

Proteger el producto de la acción directa del sol y corrientes de aire.

## MEZCLADO

Aditivo-1 debe diluirse en una proporción 1:10, es decir, 1L de producto debe diluirse en 10L de agua. Si la mezcla diluida se incorporará a mezclas cementicias preparadas con arena húmeda, la proporción de agua debe cambiar de 1:6 o 1:8. Recomendamos hacer una mezcla de prueba previa para determinar la dosis de agua a utilizar para lograr la mezcla definitiva.

## MANIPULACION

- Aditivo-1 debe aplicarse a temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 30°C y almacenarse bajo condiciones ambientales de temperatura y humedad controladas de 20°C y 75% de humedad relativa.
- Las herramienta pueden ser limpiadas con agua si el producto aún no ha secado.
- Utilizar siempre guantes, antiparras y elementos de protección personal durante su manipulación, evite el contacto directo.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir ni inhalar.

## NOTAS

Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

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.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Densidad:	1,06 +- 0,5 kg/m <sup>3</sup>
Tº de trabajo:	5 a 30º C.
Norma:	Cumple con las especificaciones de la norma IRAM 1572
Duración en almacén:	12 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.

*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.*

## NOTAS

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](http://www.cl.weber)>