

# WEBERFLOOR PRIMER

Imprimante acrílico mono componente, usado para sellar superficies absorbentes como hormigón antes de la aplicación de un mortero autonivelante.



- Balde 10 litros – **QUI1901**

## CARACTERÍSTICAS / USOS

- Matapolvo.
- Sellador de poros.
- Mejora la adherencia de la superficie.
- No requiere dilución con agua.
- Evita formación de burbujas en la nivelación.
- Secado y formación de película rápida.
- Fácil de aplicar (con brocha o rodillo).

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia, rugosa, libre de grasas, aceites, polvos, en caso de haber, se debe limpiar manualmente asegurando un raspado superficial, de ser necesario proceder a la aplicación de arena. El soporte no debe presentar fisuras ni grietas, estas deben ser reparadas antes de aplicar **weberfloor primer**. En caso de requerir reparaciones, consulte nuestra variedad de morteros de reparación. Las superficies de hormigón a imprimir deben estar curados y secos.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Viene listo para su uso, según la aplicación que requiera debe considerar diferentes formas de aplicación (ver apartado **aplicación**).

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

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

## APLICACIÓN

- Usualmente se deben aplicar dos manos de **weberfloor primer**. Excepto cuando la superficie se encuentre con baja absorción.
- Aplicaciones al aire libre expuestas al sol y al viento, el soporte debe ser humedecido con agua potable para evitar el secado rápido de **weberfloor primer**.
- Su color rosáceo ayuda a visualizar una aplicación homogénea sobre la superficie.
- La aplicación se puede realizar con rodillo o brocha, con el fin de garantizar la distribución uniforme del producto.
- El secado depende de la superficie, condiciones de temperatura y humedad, espere a que se seque al tarco la primera mano antes de aplicar la segunda mano.
- La imprimación está lista para ser cubierta una vez que **weberfloor primer** esté seco al tacto.
- Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación con agua inmediatamente después de su uso.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Apariencia: Líquido color rosa

Temperatura soporte: 5 - 30º C

Tiempo de espera: 2 - 12 horas según temperatura y humedad.

Conservación y almacenamiento: 6 meses luego de la fecha de elaboración.

Consumo: 8 - 10 m<sup>2</sup> por litro por mano

- *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.*

## PRECAUCIONES

- Listo para usar, no debe diluirse.
- No sobrepasar tiempos de secado superiores a 6 horas, en caso de exceder se deberá repetir la imprimación.
- Limpiar polvo o suciedad sobre la superficie en caso de que se presentase.
- Mantener el producto en un lugar fresco, cubierto de la exposición solar.
- Para aplicaciones a intemperie, se debe humectar el soporte con agua potable.
- Se recomienda usar cepillos o rodillos ya que ayudan a que el producto se impregne mejor en la superficie.

## NOTAS

Los datos indicados en las fichas de productos están basados en ensayos de laboratorio. Por lo que los datos reales pueden variar según circunstancias observadas en terreno.

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 con 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 con el 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 con 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)>