

MEMBRANA CURADO ACUOSA NO-SOL

Membrana líquida emulsionada de color blanco, pulverizada sobre la superficie del hormigón fresco, se seca rápidamente formando una película continua, flexible y de color blanco, que actúa como una barrera que evita la evaporación del agua y repele el calor solar. De este modo, el hormigón completa el fraguado en presencia de humedad permitiendo así lograr el 100% de sus resistencias mecánicas.



- Bidón 4,5 L - **QUI1508**
- Tineta 18 L - **QUI1509**
- Tambor 200 L - **QUI1596**

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La membrana de curado viene en formato listo para usar y se aplica directamente sobre el hormigón fresco, ya sea con pulverizador manual o mecánico sin diluir.

CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Curado de hormigones en:** pavimentos, losas en general, pistas de aterrizaje, canales, carpetas de puentes, premoldeados, obras hidráulicas, etc
- Cumple con la norma IRAM 1675.
- Seca rápidamente formando una membrana de color blanco.
- No es tóxico ni corrosivo.
- Impide la evaporación del agua del hormigón.
- Protege al hormigón de una rápida deshumectación provocada por sol o viento.
- Prolonga la vida útil de los mismos.
- No contiene solventes inflamables.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Este debe aplicarse sobre el hormigón una vez que haya desaparecido el agua libre existente en la superficie, lo cual ocurre después de 20 a 30 minutos de alisado el hormigón. En tiempos de mucho calor o de mucho viento estos tiempos se acortan, debiendo tener cuidado porque pueden comenzar a aparecer algunas fisuras superficiales.

La colocación debe hacerse en forma pareja y homogénea distribuyendo el producto sobre toda la superficie. Se recomienda realizar dos pasadas en sentido cruzado respecto a la otra, completando un rendimiento de 1 litro cada 5 m².

PRECAUCIONES

Si llueve luego de la aplicación, es conveniente revisar y si es necesario aplicar nuevamente una nueva.

El equipo empleado se lava con agua al finalizar los trabajos.

El producto debe protegerse del congelamiento. Si ocurriera el mismo, deberá verificarse que la emulsión se encuentre en buen estado aplicando calor al envase. Si se encuentra separada deberá descartarse su uso.

Utilizar en lugares ventilados. Recomendamos el uso de antiparras, mascarilla y guantes para evitar el contacto directo con el producto.

En caso de inhalación salga al aire libre o a una zona de mayor ventilación. En caso de contacto con la piel lave con agua y jabón, de existir irritación prolongada recomendamos buscar asistencia médica.

Si existe contacto con los ojos lavar con abundante agua por 15 minutos continuos manteniendo los ojos abiertos.

En caso de ingestión enjuague la boca y luego beba abundante agua, no beber otros líquidos. Nunca se debe administrar nada vía oral a una persona inconsciente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Líquido blanco lechoso
Densidad:	1 kg/L
% de sólidos	18-20%
Secado al aire:	2 a 2,5 horas.
Consumo:	Con un litro se cubren 5 m ² . de superficie a curar
Duración en almacén:	12 meses a contar de la fecha de fabricación. Se recomienda almacenar toda la línea de productos Weber en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5° C y máxima 25° C. Las tinetas y sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades..

* 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

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>