

Sika® Curador Blanco

Curador para concreto y mortero, con base agua.

Descripción	Emulsión acuosa de parafina que forma, al aplicarse sobre el concreto o mortero fresco, una película de baja permeabilidad que evita la pérdida prematura de humedad para permitir un completo curado del material.
Usos	Sika® Curador Blanco se utiliza para curar el concreto o mortero, la película que forma retiene el agua de la mezcla evitando el la pérdida de humedad prematura, permitiendo una completa hidratación del cemento, un normal desarrollo de resistencias y ayudando a controlar el agrietamiento del concreto o mortero.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Impide el resecamiento prematuro del concreto permitiendo el normal desarrollo de las resistencias.■ Se aplica solamente una vez, reduciendo así los costos de curado de concretos y morteros.■ Viene listo para usar y es fácil de aplicar.■ Ayuda a controlar el agrietamiento en grandes áreas expuestas al sol y al viento.■ La pigmentación del producto permite la fácil identificación del área tratada.■ Especialmente diseñado para el curado en recintos cerrados ya que no contiene solventes.
Modo de Empleo Aplicación del Producto	<p>Sika® Curador Blanco Se debe de agitar muy bien antes de usar y durante la aplicación. Se aplica sobre la superficie del concreto o mortero haciendo uso de una fumigadora accionada manualmente o de un aspersor neumático. El área a curar se debe cubrir totalmente.</p> <p>La aplicación del curador debe hacerse tan pronto desaparezca el agua de sangrado del concreto o mortero, situación fácilmente detectable pues la superficie cambia de brillante a mate.</p> <p>La aplicación también puede efectuarse con brocha o con rodillo, sólo que en este caso la superficie puede ser rayada con las cerdas de la brocha y el consumo se incrementa.</p>
Consumo	Aplicado con fumigadora o aspersor neumático aproximadamente 200 g/m ² .
Datos Técnicos	Tipo: Emulsión acuosa de parafina. Color: Blanco. Densidad: 0.97 kg/l aprox.



Precauciones

Sika® Curador Blanco debe agitarse antes de usarse y periódicamente durante su aplicación.

Medidas de Seguridad, manejo y desecho de residuos

Proteja la película de la lluvia por lo menos dos (2) horas y del tráfico por lo menos durante siete (7) días. Antes de la aplicación de un recubrimiento o acabado deberá retirarse la película dejada por el curador por medios mecánicos. No se debe almacenar por debajo de 7°C, ya que a partir de los 7°C se rompe la emulsión y el producto se separa formando grumos.

En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lave enseguida con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica.

Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.

Almacenamiento

Seis (6) meses en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde

01 800 123 SIKA
7 4 5 2

soporte.tecnico@mx.sika.com

www.sika.com.mx

