



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.
Modo de Empleo	<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	<p>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.</p> <p>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. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.</p>

Almacenamiento

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

Advertencia

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de 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 el(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. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.



PRETENSUR[®]

S.A. DE C.V.

e-mail: ventas@pretensur.com

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470



Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500

www.pretensur.com



(271)

716-03-00