



Sikaset® L

Aditivo acelerante de fraguado y de resistencias.

Description	Aditivo líquido acelerante de fraguado y de resistencias para concreto. Contiene cloruros. Cumple con la norma ASTM C 494 Tipo C.
Usos	Sikaset® L se utiliza principalmente en la elaboración de concretos cuando se requiera: <ul style="list-style-type: none">■ Obtener concreto con altas resistencias a temprana edad.■ Reducir el tiempo de descimbrado y facilitar el rápido avance de las obras.■ Colocar concreto en ambiente frío o efectuar reparaciones rápidas en todo tipo de estructuras, sin acero de refuerzo o con poca cantidad del mismo.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Reduce los tiempos de descimbrado.■ Confiere resistencias más altas a temprana edad.■ Permite una rápida puesta en uso de las estructuras nuevas.■ Permite una rápida puesta en uso de estructuras reparadas.■ Contrarresta el efecto del frío sobre las resistencias y el fraguado.■ Aumenta los rendimientos en la elaboración de prefabricados.■ Permite levantar pronto losas y vigas prefabricadas.
Modo de Empleo	Agregue Sikaset® L junto con el agua de mezcla durante la preparación del concreto.
Dosificación	De 1,0% a 3,0% del peso del cemento (7,5 a 23,0 ml/kg de cemento), dependiendo del grado de aceleramiento deseado. Como guía en el uso de Sikaset® L se puede decir que con una dosificación del 3,0% se obtienen a 24 horas, resistencias mecánicas equivalentes a las resistencias de 3 días del concreto sin aditivo y a 3 días las resistencias equivalentes a 7 días. Este efecto puede variar con el tipo del cemento, así como con la temperatura ambiente.
Datos Técnicos	Tipo: aditivo líquido con base de cloruros. Color: café claro. Densidad: 1,32 kg/l aprox.
Precauciones	La dosis óptima se debe determinar mediante ensayos con los materiales y las condiciones de la obra. El uso de acelerantes exige un rápido y completo curado. Sikaset® L no se debe usar para concreto pretensado o con elementos de aluminio embebidos. Contiene Cloruros.



Medidas de seguridad

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.

Almacenamiento

Dos (2) años 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