



Sikament® 100

Aditivo reductor de agua de alto rango súper-plastificante y acelerante de resistencias.

Descripción	Aditivo líquido reductor de agua de alto rango, súper-plastificante y acelerante de resistencias para concreto. Confiere al concreto una consistencia súper-fluida y de alta trabajabilidad. No contiene cloruros. Cumple con la norma ASTM C 494 Tipo F y ASTM C 1017 Tipo I.
Usos	Sikament®-100 se caracteriza por su alto poder dispersante que permite una perfecta distribución de las partículas de cemento del concreto, provocando una hidratación completa, obteniendo así la máxima eficiencia del cemento. Se usa principalmente para: estructuras pretensadas, postensadas, prefabricadas, de diseño especial, colados en serie, descimbrados a corto plazo.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Incrementa la eficiencia del cemento.■ Reduce la segregación y el sangrado.■ Reduce la permeabilidad y disminuye la tendencia a la fisuración así como a la contracción.■ Produce excelentes acabados.■ Es el aditivo ideal para trabajos urgentes.■ Permite reducir el costo de colocación, vibrado, cimbra y el tiempo de construcción.■ A 24 horas acelera la resistencia del concreto o mortero de un 45% a un 70% dependiendo de la dosificación y la reducción de agua obtenida, con relación al concreto o mortero sin aditivo, permitiendo acortar los tiempos de descimbrado.
Modo de Empleo	<p>Como súper-plastificante Agregue Sikament®-100 al concreto ya mezclado, en este caso debe ampliarse el tiempo de mezclado medio minuto más por cada metro cúbico de concreto.</p> <p>Como reductor de agua de alto rango Agregue Sikament®-100 en el último 10% del agua de mezcla durante la preparación del concreto.</p>
Dosificación	<p>Como súper-plastificante De 0,6% a 1,0% del peso del cemento (5,0 a 8,5 ml/kg de cemento).</p> <p>Como reductor de agua de alto rango De 1,2% a 3,0% del peso del cemento (10 a 25 ml/kg de cemento).</p>
Datos técnicos	<p>Tipo: aditivo líquido a base de melamina formaldehído. Color: café oscuro. Densidad: 1,18 kg/l aprox.</p>



Precauciones

La dosis óptima se debe determinar mediante ensayos con los materiales y las condiciones de la obra.
La permanencia del efecto de súper-fluides se mantiene alrededor de 30 minutos. El lapso de la permanencia de fluides obedece al revenimiento inicial y a las temperaturas del concreto fresco y a las del ambiente. Demoras imprevistas en un colado pueden remediarse mediante una segunda dosis de Sikament®-100 al concreto. Este producto funciona como acelerante de resistencia a una dosificación del 2,5% al 3,0% del peso del cemento.

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

Doce (12) 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, fueron dadas de buena fe, basadas 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 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. 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