

Plastiment® BV 40

Plastificante - productor de resistencia

Descripción	Plastiment BV 40 es un aditivo líquido para hormigón. Cumple con las especificaciones ASTM C-494 Tipo A; aditivo químico plastificante reductor de agua. No contiene cloruros, no es tóxico, no es inflamable.
Usos	<p>Plastiment BV-40 tiene tres usos básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Como plastificante: para una mezcla con relación agua/cemento dada, manteniéndola constante, se incrementará notablemente el asentamiento con la adición únicamente del aditivo. ■ Como productor de resistencia: la adición del aditivo permite reducciones de agua hasta un 15%, manteniendo el mismo asentamiento de la mezcla original. (Esto se traducirá en un notable crecimiento de las resistencias a todas las edades, dada la baja en la relación agua/cemento). ■ Como economizador de cemento: puesto que la pasta (cemento + agua) del hormigón tiene como parte de sus funciones la de dar manejabilidad a la mezcla, podemos reducir su cuantía y el aditivo adicionado realizará esta función. (Permite una reducción del 10 - 15% del cemento, por metro cúbico de hormigón sin sacrificar resistencias).
Ventajas	<p>Produce mezclas más fáciles de colocar, sin necesidad de aumentar ni el contenido de cemento ni el contenido de agua.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Reduce los esfuerzos de vibrado al plastificar el hormigón fresco. ■ Disminuye los riesgos de colocar mezclas poco manejables en elementos densamente armados o en encofrados esbeltos. ■ Produce resistencias mayores a temprana edad sin contener cloruro de calcio. ■ Reduce el costo por m³ de hormigón al poder reducir la cantidad de cemento de la mezcla. ■ No incorpora aire. ■ No altera el tiempo del fraguado inicial de la mezcla. ■ Disminuye los inconvenientes de mezclas con alto contenido de cemento.
Datos Técnicos	
Aspecto	Líquido color café oscuro
Densidad	1,12 kg/l. +/- 0.03



Modo de empleo	Agregar al agua de amasado por medio de un dosificador automático o manualmente.
Dosificación	La dosificación varía entre 0.2% y 0.5% del peso de cemento de la mezcla, según el aumento de manejabilidad que desee o la reducción de agua que se proponga obtener. En otros términos, la dosificación varía entre: 100 g. o 90 cc. y 250 g. o 223 cc. por saco de cemento de 50 kg.
Precauciones	Para obtener un buen hormigón hay que utilizar buenos agregados y un diseño adecuado, aún utilizando Plastiment BV-40. Para obtener mejores resultados trabaje siempre con bajas relaciones agua/cemento. Es conveniente hacer ensayos previos con los materiales de la obra y el tipo de cemento usado, para determinar la dosificación más adecuada del aditivo. Dosificaciones altas de Plastiment BV 40, fuera de los límites recomendados pueden ocasionar retardos en el fraguado. Si desea más información consulte con el Departamento Técnico de Sika.
Presentación	Plástico: 4 kg. Plástico: 10 kg. Tambor: 230 kg.
Almacenamiento	El tiempo de almacenamiento es de 24 meses, en sitio fresco y bajo techo, en su envase original bien cerrado.
Códigos R/S	R: 22/25 S: 2/26

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika, respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de ésta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



Sika Ecuatoriana S.A.
www.sika.com.ec
Guayaquil.- km.3 1/2 vía Durán - Tambo PBX 2812700 Fax 2801229
Quito.- Panamericana Norte km. 71/2 Telefax 2800419 - 2800420
Cuenca.- Av. de las Américas y 1º de Mayo Telf. 2856754 Fax 2821122

