



Sikament®-HE 200

Aditivo súperfluidificante-reductor de agua de alto rango y acelerante de resistencias, sin cloruros.

Descripción

Aditivo líquido reductor de agua de alto rango, súper-fluidificante y acelerante de resistencias para concreto. Promueve la rápida obtención de resistencia del concreto a edades tempranas, sin afectar la resistencia final. *No contiene cloruros*. Cumple con la norma *ASTM C 494 Tipo F*.

Usos

- Para la elaboración y transporte de concreto con temperaturas entre 5° C y 20° C.
- Cuando se exige una alta resistencia inicial entre 8 y 24 horas sin el uso de cloruros.
- Para realizar rápidamente acabados finos de la superficie del concreto aún a muy bajas temperaturas. Por lo que se recomienda para la elaboración de pavimentos y losas de concreto en épocas de intenso frío o cuando se requiera una rápida puesta en uso de las estructuras.
- Cuando se desee reducir costos en insumos, tiempos de descimbrado, transmisión de esfuerzos y curado al vapor en plantas de prefabricados.
- Ya que no contiene cloruros puede usarse en todo tipo de estructuras reforzadas, así como en estructuras pretensadas o postensadas.
- Para la fabricación del concreto en estructuras elaboradas mediante sistemas industrializados de construcción.

Ventajas

- Aumenta la trabajabilidad y mejora la compactabilidad.
- Retarda el fraguado (inicial y final), lo que es de gran ventaja para colar concreto monolítico sin juntas de construcción, permitiendo más tiempo para el acabado del concreto.
- Desarrolla las resistencias rápidamente después del fraguado inicial.
- Permite producir concretos con buena permanencia de trabajabilidad en lugares con altas temperaturas.

Modo de Empleo

Como reductor de agua de alto rango

Agregue *Sikament®-HE 200* en el último 10% del agua de mezcla durante la preparación del concreto.

Se puede usar para plastificar agregando *Sikament®-HE 200* al concreto ya mezclado, en este caso debe ampliarse el tiempo de mezclado medio minuto más por cada metro cúbico de concreto.

Dosificación

Como reductor de agua de alto rango (ASTM C 494 Tipo F).

De 1.2% a 3.0% del peso del cemento (9.5 a 24.0 ml/kg de cemento).

Para plastificar de 0.6% a 1.0% del peso del cemento (5.0 a 8.0 ml/kg de cemento).

Datos técnicos

Tipo: aditivo líquido.

Color: verde transparente.

Densidad: 1,25 kg/l aprox.



Precauciones

La dosis óptima se debe determinar mediante ensayos con los materiales y las condiciones de la obra.
La elaboración de concreto fluido exige una buena distribución granulométrica. Se debe garantizar un adecuado contenido de finos para evitar la segregación del material fluido. En caso de deficiencia de finos, dosificar *Sika-Aer* para incorporar del 4% al 5 % de aire a la mezcla. El uso de concreto fluido demanda un especial cuidado en el sellado de las cimbras para evitar la pérdida de la pasta.

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