

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® ViscoCrete®-1500 A PE

#### ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE CON RETARDO

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Es un poderoso superplastificante de tercera generación para concretos y morteros. Ideal para concretos autocompactantes.

#### **USOS**

Es adecuado para la producción de concreto en obra, así como para el concreto pre-mezclado. Facilita la extrema reducción de agua, tiene excelentes propiedades con los agregados finos, una óptima cohesión y alto comportamiento autocompactante. Se usa para los siguientes tipos de concreto:

- Concreto autocompactante
- Para concretos bajo agua, sistemas tremie. (la relación agua material cementante debe ser entre 0.30 a 0.45)
- Concreto para climas cálidos y/o sometido a trayectos largos o espera antes de su utilización
- Concreto de alta reducción de agua (hasta 30%)
- Concreto de alta resistencia.
- Inyección de lechada de cementos con alta fluidez. La alta reducción de agua y la excelente fluidez tienen una influencia positiva sobre las aplicaciones antes mencionadas.

## **CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS**

- Sika® ViscoCrete®-1500A PE actúa por diferentes mecanismos. Gracias a la absorción superficial y el efecto de separación espacial sobre las partículas de cemento (paralelos al proceso dehidratación) se obtienen las siguientes propiedades:
- Fuerte reducción de agua y aumenta la cohesión lo que lo hace adecuado para la producción de concreto autocompactante.
- Alta Impermeabilidad.
- Extrema reducción de agua (que trae consigo una alta densidad y resistencia).
- Excelente fluidez (reduce en gran medida el esfuerzo de colocación y vibración).

- Mejora la plasticidad y disminuye la contracción plástica
- A dosis altas mantiene el slump por más de dos horas (Hacer pruebas de diseño) Esto puede variar por las condiciones ambientales y el tipo de cemento que use.
- Reduce la carbonatación del concreto.
- Aumenta la durabilidad del concreto.
- Reduce la exudación y la segregación.
- Aumenta la adherencia entre el concreto y el acero.
- Sika® ViscoCrete®-1500A PE no contiene cloruros ni otros ingredientes que promuevan la corrosión del acero. Por lo tanto, puede usarse sin restricciones en cons- trucciones de concreto reforzado y pretensado.

#### **CERTIFICADOS / NORMAS**

Cumple con la norma ASTM C – 494, Tipo G y ASTM C1017.

Hoja De Datos Del Producto Sika® ViscoCrete®-1500 A PE Junio 2024, Versión 01.01 021301011000005109

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Empaques	Cilindro x 200 L
Vida Útil	12 meses a partir de la fecha de producción.
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe de ser almacenado en su envase original y sin abrir, protegido de la luz directa del sol y de las heladas, a temperaturas entre 5 $^{\circ}$ C y 35 $^{\circ}$ C
Apariencia / Color	Líquido marrón claro a marrón oscuro.
Densidad	1,08 kg/L ± 0,01
Dosificación Recomendada	0.5% - 2.0% del peso del material cementante.

#### **NOTAS**

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

#### **USOS**

For Self-Consolidating and Flowing Concrete. Sika® ViscoCrete®-1500A PE can also be used for self-consolidating and flowing concrete by using special mixing dosages. When Sika® ViscoCrete®-1500A PE is frozen, it should be slowly thawed at room temperature and mixed intensively. Combinations. Sika® ViscoCrete®-1500A PE can be combined with the following Sika products: Sika CNI, Sika Fume, and Sika Aer, among others. It is recommended to conduct a trial if combinations of several of the aforementioned products are made. Please consult our technical service.

#### **LIMITACIONES**

Para Concretos Fluidos y Concretos Autocompactantes. Sika® ViscoCrete®-1500A PE también puede usarse para concretos fluidos y autocompactantes mediante la utilización de dosificaciones especiales de mezclado. Cuando el Sika® ViscoCrete®-1500A PE está Congelado.Descongelarlo lentamente a temperatura ambiente y mezclarlo en forma intensiva. Combinaciones. Sika® ViscoCrete®-1500A PE puede combinarse con los siguientes productos Sika: Sika CNI, Sika Fume y SikaAer, entre otros. Se recomienda realizar un ensayo previo si se realizan combinaciones de varios de los productos antes mencionados. Favor consultar a nuestro servicio técnico

## **ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD**

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Sika® ViscoCrete®-1500A PE se agrega al agua de amasado o junto con el agua a la mezcladora de concreto. Para un aprovechamiento óptimo de la alta capacidad de reducción de agua, recomendamos un mezclado cuidadoso durante 60 según dos como mínimo. Para evitar la exudación en el concreto y lograr la consistencia deseada, el agua restante de la mezcla recién se añadirá cuando hayan transcurrido 60 segundos del tiempo de mezclado. Cuando se trabaja con relaciones a/c ba- jas es recomendable mezclar el concreto de 7 a 10 mi- nutos. El uso de Sika® Sika® ViscoCrete®-1500A PE garantiza un concreto de la más alta calidad. Sin embargo, también en el caso del concreto preparado con Sika® ViscoCrete®-1500A PE debe cumplirse con las normas estándar para la buena producción y colocación de concretos. El concreto fresco debe ser curado apropia- damente con Sika Antisol S.

#### **RESTRICCIONES LOCALES**

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.

#### **NOTAS LEGALES**

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solici-

Hoja De Datos Del Producto Sika® ViscoCrete®-1500 A PE Junio 2024, Versión 01.01 021301011000005109



tud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida

#### Sika Perú

Habilitación Industrial El Lúcumo Mz. "B" Lote 6 Lurín, Lima Tel. (511) 618-6060

SikaViscoCrete-1500APE-es-PE-(06-2024)-1-1.pdf

