

# ADITIVO RETARDANTE **VITAX**

Aditivo líquido retardante que controla la hidratación del cemento Portland y retarda el tiempo de fraguado de manera controlada y predecible. La familia **VITAX** cuenta con versiones estabilizadoras y reductoras de agua.

## USOS

- Te recomendamos el **ADITIVO VITAX** para mezclas de concreto con una variedad de cementos: CPO, CPP y CPC.
- También lo aconsejamos para concretos donde se requiera un retardo de fraguado moderado o extenso para facilitar su colocación y acabado. Y en concretos que requieran estabilización para trayectos largos.
- Lo puedes utilizar en climas de calor extremo, donde el tiempo de colocación y acabado del concreto es crítico.

## VENTAJAS

- Reduce la segregación al evitar agregar agua adicional e indebida por pérdida excesiva de trabajabilidad.
- El acabado de las superficies de concreto, principalmente las horizontales se ve drásticamente mejorado gracias al retardo generado por el **ADITIVO VITAX**.
- Proporciona un retardo controlado, de acuerdo a la dosificación, para permitir mejores tiempos de transportación, colocación y acabado.

- Cumple con las especificaciones de la Norma *ASTM C 494* y *NMX-C-255-ONNCCE* correspondientes.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Aspecto: Líquido
- Densidad: Varía de 1.04 g/cm<sup>3</sup> a 1.240 g/cm<sup>3</sup> dependiendo de la versión.

## MODO DE EMPLEO

- Para determinar la dosificación adecuada es necesario realizar ensayos de laboratorio, con los materiales y las condiciones de la obra.
- Te recomendamos confirmar y ajustar la dosis adecuada de acuerdo a las condiciones de trabajo y los materiales utilizados en la producción del concreto.
- Cuando utilices el **ADITIVO VITAX** en combinación con otros aditivos es conveniente determinar la dosificación mediante ensayos previos.



## ALMACENAMIENTO

- La vida útil del producto es de 8 a 12 meses a partir de la fecha de elaboración, dependiendo de la versión del producto.
- Mantén el producto en un contenedor muy bien cerrado.
- Protege el producto de temperaturas menores a los 5 °C.

## PRESENTACIÓN

- 200 litros
- 1,000 litros
- A granel

## SEGURIDAD

En caso de contacto con la piel y ojos, debes lavar con abundante agua la zona afectada. Para mayor información del producto consulta la *Hoja de Datos de Seguridad*. ◀

*La materia prima y los productos manufacturados son sometidos a un estricto control de calidad. Debido al continuo desarrollo y mejora de nuestros productos, podrían sufrir modificaciones.*

*Los textos e imágenes de esta publicación son de total propiedad de CEMEX México. No está permitida la reproducción de parte alguna de este documento o transmisión por ningún medio, ya sea mecánico o electrónico, incluida su fotocopia, difusión o distribución de información sin el permiso expreso y por escrito de CEMEX México. Todos los Derechos Reservados 2020. Última revisión: Enero de 2020.*

CEMEX S.A.B. de C.V.  
Planta de Aditivos, Barrio de Boxfi S/N, Col. Tolteca, C.P. 42980, Atotonilco de Tula, Hidalgo, México.  
Centro de Servicio CEMEX 01 800 36 23 639