

VENCEMAR TONER Y AHORRO, S.L.
C/ DON RAMÓN DE LA CRUZ, 105, 7ºC
28006 MADRID
TELÉFONO 910 973 517
CLIENTES@VENCEMAR.COM



FICHA TÉCNICA

SUPERPLASTIFICANTE DE EFECTO PROLONGADO-9063VTA

PROPIEDADES:

Es un superplastificante que permite obtener y mantener hormigones fluidos, incluso en tiempo caluroso, permitiendo además la ejecución de suelos radiantes.
Confección de hormigones que mantienen una gran fluidez durante más tiempo que el que se consigue con los superplastificantes tradicionales, mejorando las resistencias finales.
Superplastificante para uso en tiempo caluroso. Retardador de fraguado de cemento.
Reductor de agua de gran capacidad, logrando hormigones de altas resistencias mecánicas finales, así como una buena impermeabilidad.
Permite confeccionar hormigones/morteros para uso en suelos radiantes alcanzando las prestaciones requeridas para dicho uso. Disminuye la segregación y exudación de agua. Facilita el transporte y la colocación. Reduce el tiempo de vibración.

APLICACIONES:

Formulado específicamente para hormigones a los que se les exige una gran calidad, existen dificultades para su colocación o el tiempo es caluroso.

- Aquellos hormigones en los que hay que asegurar una trabajabilidad prolongada y buenas resistencias como en bombeos a grandes distancias:
- Hormigones con gran densidad de armaduras.
- Hormigones donde la puesta en obra sea lenta.
- Transporte de hormigones en tiempo caluroso.
- Para hormigón visto de alta calidad.
- Obra civil.
- En la ejecución de suelos radiantes.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Dosificar entre el 1% y el 1,5% del producto respecto al peso de cemento.
Se recomienda la adición del aditivo al agua de amasado o al hormigón previamente amasado. En este caso hay que seguir amasando para obtener un buen reparto del aditivo en la masa del hormigón al menos 1 minuto más por cada m³ de hormigón.
Si accidentalmente se produce una sobredosificación, aumentará el tiempo de fraguado del hormigón. Durante este tiempo, el hormigón debe ser conservado húmedo con el fin de prevenir una desecación prematura.
En caso de helarse, puede utilizarse si se deshiela lentamente y se agita cuidadosamente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido
Color.....Marrón
Densidad.....1,07-1,09 Kg/L
PH.....4-6

PRECAUCIONES:

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Para más información, consultar Ficha de Seguridad.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN: El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.