



MC-TechniFlow 92

Plastificante y Superplastificante para hormigón preparado

Características del Producto

- Libre de cloruros.
- Dosificación efectiva en coste.
- Buena homogeneidad del hormigón, debido al efecto físico-químico.
- Dispersión intensa de la pasta de cemento.
- Reduce las fuerzas de fricción internas del hormigón.
- Aplicación, vertido y compactación más fácil.
- Efecto plastificante duradero.
- Ligerio retardo

Campos de Aplicación

- Hormigón fabricado en obra.
- Plantas de hormigón preparado

Procedimiento de Aplicación

MC-TechniFlow 92 es un superplastificante y plastificante de gama media, basado en la combinación de nuevas materias primas. Está diseñado especialmente para la producción de hormigón preparado y se puede usar con todos los tipos de cemento estándar.

MC-TechniFlow 92 reduce la tensión superficial del agua. Produce un intenso efecto dispersante, que como resultado obtiene un fuerte efecto plastificante en el hormigón, aunque la cantidad adicionada sea pequeña.

El cemento se hidrata mejor, se obtiene una gran trabajabilidad, y se alcanza un menor esfuerzo en la compactación.

Dependiendo del tipo de cemento elegido, de las condiciones ambientales, se puede producir un ligero efecto de retardo.

Esta propiedad puede ser determinada con un ensayo adecuado.

Sin incrementar la cantidad de agua se pueden conseguir consistencias por encima de F6.

MC-TechniFlow 92 puede combinarse con otros aditivos MC.

Por favor, consulte con nuestro departamento técnico ante cualquier duda que surja al respecto.

MC-TechniFlow 92 puede añadirse directamente en obra.

MC-TechniFlow 92 se añade al hormigón durante la mezcla. Es más efectivo si se adiciona después del agua de amasado, aunque también es posible la adición junto con el agua.

El tiempo de mezclado será el suficiente para conseguir el efecto plastificante deseado.

Los tanques de almacenamiento se limpiarán regularmente para prevenir la aparición de sedimentos de partículas inertes.



Datos Técnicos de MC-TechniFlow 92

Característica	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	Kg/dm ³	Aprox. 1,09	
Dosificación Recomendada	g	2-30	por kg de cemento
Max. Contenido Cloruro	% en peso	< 0,10	
Máx. Contenido en Álcali	% en peso	< 3,0	

Características del producto MC-TechniFlow 92

Tipo de Aditivo	Superplastificante EN 934-2: T 3.1/3.2 Plastificante EN 934-2: T 2
Nombre del aditivo	MC-TechniFlow 92
Color	Marrón
Consistencia	Líquida
Cert. de Conformidad	0099-CPD-A45-0015 otorgado por AENOR
Supervisión interna de producción de acuerdo con ISO 9001 / UNE EN 934-2/6	
Tipo de envase	Garrafa Bidón 230 kg. IBC 1000 kg. Granel
Código de color	Amarillo/Gris

Los datos expresados, están basados en pruebas de laboratorio, y pueden variar en la puesta en obra. Para determinar la idoneidad técnica individual, deben de efectuarse ensayos preliminares bajo las condiciones de aplicación.

Nota: las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro. Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 09/10: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.