

MASTERFLOW 110

(FLUID-GROUT)

FT 2.3.03

Lechada para inyecciones y rellenos.

Campo de aplicación

MASTERFLOW 110 es un producto basado en la tecnología del cemento que permite la obtención de lechadas de alta fluidez, sin segregación y de retracción compensada.

MASTERFLOW 110 está especialmente indicado en:

- Rellenos de cables de postensado.
- Anclajes de maquinaria.
- Inyección de fisuras.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

Propiedades

- **Retracción compensada.**
- **Consistencia fluida sin segregación ni sangrado una vez amasado.**
- **Elevadas resistencias tanto iniciales como finales.**
- **Libre de cloruros y otras sustancias agresivas para el hormigón y para el acero.**
- **Muy buena capacidad de relleno.**
- **Protección de los elementos metálicos embebidos.**
- **Bombeable.**

Base del material

Polvo seco a base de cemento y aditivos especiales.

Modo de utilización

(a) Soporte: El soporte debe ser limpio, firme, rugoso y libre de aceites, grasas, pinturas, restos de aceites o desencofrantes, polvo etc.

Deberá tener una temperatura mínima de +6°C. Soportes muy absorbentes deberán humedecerse antes de la aplicación de MASTERFLOW 110.

(b) Mezcla: Por cada 100 kg de masa seca de MASTERFLOW 110 se precisan aproximadamente 35 litros de agua de amasado (aprox. 7 litros/saco).

Añadir el material en polvo sobre el agua de amasado prevista. Mezclar mediante agitador mecánico, en hormigonera tradicional o mezcladora tipo COLLOMIX.

Deberá prolongarse el mezclado hasta obtener una lechada fluida, homogénea y sin grumos. Nunca añadir más agua a la lechada que haya perdido su consistencia.

(c) Aplicación: Aplicable por bombeo o mediante métodos de inyección. Para el relleno por simple vertido, es conveniente verter el material y ayudarlo mediante una varilla.

Rendimiento

El consumo de MASTERFLOW 110 depende de la aplicación en concreto. Sin embargo, con cada saco de 20 kg se obtienen aproximadamente 14 litros de mortero fresco empleando 7 litros de agua de amasado.

Limpieza de herramientas y útiles de trabajo

En estado fresco con agua. Una vez endurecido sólo mecánicamente.

Consumo

Aproximadamente 2Kg. por litro de relleno.

Presentación

Sacos de 20 kg.

Almacenaje

12 meses en lugar fresco y seco y en sus envases originales herméticamente cerrados, protegidos de la humedad.

Manipulación y transporte

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

Debe tenerse en cuenta

- Se recomienda la realización de ensayos previos a la utilización del producto.
- No adicionar arena, cemento u otras sustancias que puedan alterar el producto.

- No reamasar con agua el producto que ha perdido su consistencia.

- Aplicar entre +5 y +30°C (temperatura del soporte).

Datos Técnicos

Características	Métodos de ensayo	Unidades	Valores
Aspecto físico:	-	-	polvo gris-marrón
Fluidez (cono Marsh):	UNE 83-313-90	segundos	110-170
Granulometría (% que pasa por tamiz 1 mm):	UNE EN 933-2	%	100
Agua de amasado:	-	l/ saco de 20 Kg	aprox. 6-8
Densidad amasado:	DIN 18555	g/cm ³	aprox. 2
Exudación (con 6 l de agua / saco):	UNE EN 480-4	%	0
Expansión en fresco:	-	%	0
Tiempo de trabajabilidad:	EN ISO 9514	minutos	aprox. 60
Tiempo de maduración:	-	minutos	aprox. 3
Temperatura de aplicación (soporte y material):	-	°C	de +6 a +30
Resistencia a flexotracción: 1 día: 7 días: 28 días:	UNE EN 12190	N/mm ²	aprox. 3 aprox. 3,5 aprox. 4
Resistencia a compresión: 1 día: 7 días: 28 días:	UNE EN 12190	N/mm ²	aprox. 30 aprox. 43 aprox. 55

Los tiempos de endurecimiento están medidos a 20°C y 65% de H.R. Temperaturas superiores y/o H.R. inferiores pueden acortar estos tiempos y viceversa. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean datos de control pueden solicitarse las "Especificaciones de venta" del producto a nuestro Departamento Técnico.

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

BASF Construction Chemicals España, S.A. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición 12/12/2006

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

BASF Construction Chemicals España, S.A.

Basters, 15

08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)

Tel.: 93 862 00 00 - Fax 93 862 00 20

Internet: <http://www.basf-cc.es>