

# MasterFlux FIL 982

Relleno calibrado para mezclar con grouts cementosos.



## Campo de aplicación

Árido silíceo de granulometría controlada, apto para ser mezclado con grouts cementosos.

Relleno calibrado para obtener: MasterFlux 952 Plus y MasterFlux 765, en espesores superiores a 100mm.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación o su compatibilidad con otros morteros fluidos.

## Propiedades

- Granulometría controlada.
- Químicamente inerte.
- Árido redondeado.
- Altas resistencias mecánicas.

## Base del material

Árido silíceo.

## Modo de utilización

**(a) Mezcla con MasterFlux 952:** Para la obtención de MasterFlux 952 Plus deberán disponerse en una hormigonera las 2/3 partes del agua prevista (5 litros) y el árido MasterFlux FIL 982 (25kg).

Añadir el MasterFlux 952 (50kg) poco a poco junto con el resto del agua (2,4 litros) y mezclar hasta obtener un mortero fluido y sin grumos.

**(b) Mezcla con MasterFlux 765 (>50mm):** Para el mezclado deberá disponerse en una hormigonera las 2/3 partes del agua prevista y el MasterFlux FIL 982 (25kg).

Añadir el mortero (50kg) poco a poco junto con el resto del agua y mezclar hasta obtener un mortero fluido y sin grumos.

Para confirmar el agua de amasado ver ficha técnica del producto MasterFlux 765.

Dar un tiempo de maduración de aproximadamente 5 minutos tras los cuales remezclar brevemente.

**(c) Mezcla con Grouts:** Para el mezclado con Grouts se recomienda realizar ensayos de resistencia para poder determinar las relaciones de A/C y de MasterFlux FIL 982, para la correcta homogenización de la mezcla se recomienda el empleo de hormigonera y la adición del agua repartida como se indica en los casos anteriores.

## Consumo para la obtención de:

Relación de mezcla MasterFlux 952 Plus:  
50Kg de MasterFlux 952 / 25Kg de MasterFlux FIL 982

MasterFlux 765 en espesores superiores a 100 mm:  
50Kg de MasterFlux 765 / 25Kg de MasterFlux FIL 982

## Presentación

MasterFlux FIL 982 se suministra en sacos de 25 kg.

# MasterFlux FIL 982

Relleno calibrado para mezclar con grouts cementosos.

## 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.

## Almacenaje

Almacenar el producto en sus envases originales herméticamente cerrados, en lugar seco y protegido contra la humedad.

Almacenado correctamente MasterFlux FIL 982 se conserva indefinidamente.

## Limpieza de herramientas

En estado fresco puede limpiarse con agua. En el caso de que el material esté endurecido sólo puede limpiarse mecánicamente.

## Debe tenerse en cuenta

- Nunca añadir más agua al mortero que haya perdido su consistencia.
- No emplear MasterFlux FIL 982 a dosificaciones inferiores ni superiores a las recomendadas en cada aplicación sin previa consulta a nuestro Departamento Técnico.

Propiedades	
Aspecto físico:	Sólido granular homogéneo.
Naturaleza:	Silíceo (cuarzo).
Granulometría mínima - máxima:	4 – 12 mm
Tipo grano:	Rodado.
Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean los datos de control, pueden solicitarse las "Especificaciones de Venta" a nuestro Departamento Técnico.	

# MasterFlux FIL 982

Relleno calibrado para mezclar con grouts cementosos.

	
Master Builders Solutions España, S.L.U. Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona) 24 00496 – 1035-CPR-ES150319	
EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para morteros	
Tamaño de las partículas	4/12 (d/D)
Densidad de las partículas	2.649 g/cm <sup>3</sup>
Absorción de agua	0,58 %
Calidad de los finos	Categoría I
Cloruros	0.0018 %
Sulfatos solubles en ácido	AS <sub>0,2</sub>
Azufre total	0,01 %
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del hormigón	No contiene

## 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.

Master Builders Solutions España, S.L.U. 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.

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

## CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

[mbs-cc@masterbuilders.com](mailto:mbs-cc@masterbuilders.com)

[www.master-builders-solutions.com/es-es](http://www.master-builders-solutions.com/es-es)

