

Grout cementicio fluido de alta resistencia con retracción compensada para realizar rellenos y empotramientos.

Descripción del producto

Mortero cementicio fluido, de elevada resistencia mecánica inicial y final para nivelación de precisión de estructuras y maquinarias. Además, tiene retracción compensada para realizar rellenos y empotramientos. No contiene elementos metálicos ni cloruros.

Presentaciones

Bolsa	25kg
-------	------

Usos

- Grout para usos generales y reparación estructural.
- Base de plateas y equipos.
- Anclaje de elementos metálicos.
- Relleno de juntas en elementos de hormigón prefabricados.
- Relleno de cavidades, vacíos y huecos en hormigones.

Características/ventajas

- Alta resistencia mecánica
- Apto para fijación, nivelación y anclaje de maquinaria industrial (sin vibración)
- Consistencia fluida.
- Retracción compensada.
- Baja inclusión de aire.
- Calidad uniforme
- Producto pre dosificado, listo para usar.
- Fácil de usar.
- No contiene elementos metálicos ni cloruros.

Recomendaciones

- No aplicar en condiciones ambientales desfavorables (fuertes vientos, exposición directa al sol, lluvia, entre otros)
- No agregar más agua de la recomendada a la mezcla (**MÁXIMO: 3 lts y ¼ de agua x bolsa de 25 kg**)
- No agregar agua adicional, luego de aplicado el producto
- No aplicar en espacios no confinados
- Proteger el material fresco de heladas
- No aplicar espesores mayores a 10 cm. En caso de requerirlo, deberá realizarse por capas sucesivas.
- Ver hoja de seguridad del producto antes de utilizar el mismo.
- Asegurarse de preparar la cantidad de material suficiente para realizar la aplicación de forma continua

NOTA: En condiciones de aplicación muy específicas, contactar al personal técnico de Saint-Gobain Argentina

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso están basadas en ensayos de laboratorio bajo condiciones estandarizadas y pueden variar según las condiciones reales de obra, factores climáticos y/o métodos de aplicación. Saint Gobain Argentina S.A no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de un uso inadecuado o distinto al indicado en esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario verificar la idoneidad del producto para la aplicación prevista. Ante cualquier duda, contacte a nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Conserve este documento

Dirección: Estados Unidos 4951, Tortuguitas, Provincia de Buenos Aires, Argentina. CP: B1667JHI

Abril-2026 | Versión: ARWE-GROUT-70-V1

**ASISTENCIA
TÉCNICA**
0800 - 800 - 93237


SAINT-GOBAIN

Grout cementicio fluido de alta resistencia con retracción compensada para realizar rellenos y empotramientos.

Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, óxido, restos de desencofrante o material suelto.
- Verificar que la superficie esté firme y bien adherida. En caso de haber partes no adheridas o débilmente adheridas, retirar mecánicamente y reparar (solo si es necesario) antes de la aplicación del producto.
- La rugosidad de la superficie deberá ser suficiente para lograr la adherencia del producto, pero permitiendo la fluidez del material.
- Humedecer el soporte antes de aplicar el producto, evitando el exceso de agua.

Mezclado

Colocar el agua de mezclado requerida en un recipiente adecuado. Añadir el polvo mientras se mezcla de manera lenta y continua.

Una vez incorporado todo el producto, continuar mezclando hasta lograr una preparación homogénea y sin grumos.

La cantidad de agua requerida dependerá de la fluidez que se desee obtener, no excediendo los 3,25 litros máximos recomendados previamente.

Aplicación

- Volcar el material en el encofrado preparado de forma continua
- Evitar la incorporación de aire durante el proceso de vertido
- Para aplicar el material con bomba, consultar al equipo técnico
- Proteger el material una vez aplicado de las condiciones de intemperie, al menos, por un lapso de 3 días.

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso están basadas en ensayos de laboratorio bajo condiciones estandarizadas y pueden variar según las condiciones reales de obra, factores climáticos y/o métodos de aplicación. Saint Gobain Argentina S.A no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de un uso inadecuado o distinto al indicado en esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario verificar la idoneidad del producto para la aplicación prevista. Ante cualquier duda, contacte a nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Conserve este documento

Dirección: Estados Unidos 4951, Tortuguitas, Provincia de Buenos Aires, Argentina. CP: B1667JHI

Abril-2026 | Versión: ARWE-GROUT-70-V1

**ASISTENCIA
TÉCNICA**
0800 - 800 - 93237



SAINT-GOBAIN

Grout cementicio fluido de alta resistencia con retracción compensada para realizar rellenos y empotramientos.

Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para información referida al a seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor debe consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad, que se encuentra en la web, en el siguiente link: <https://www.ar.weber/soluciones-para-fijaciones-anclajes-y-sellados/anclaje-y-fijacion/weber-grout-70>

Información del producto

Forma		
Apariencia/colores	Polvo color gris	
Presentación	Bolsa x 25 kg	
Almacenamiento		
Condiciones de almacenamiento/conservación	Almacenar en sitios frescos y bajo techo, protegido de la humedad. En estas condiciones, puede ser almacenado por un periodo de hasta 12 meses, en su envase original, cerrado	
Parámetro técnico	Valor esperado	Método de ensayo
Base Química	Cemento de alta resistencia, áridos silíceos, aditivos químicos	-
Resistencia a la flexión 1 días	3,1 MPa	IRAM 1622
Resistencia a la flexión 7 días	7,1 MPa	IRAM 1622
Resistencia a la flexión 28 días	8,0 MPa	IRAM 1622
Resistencia a la compresión 1 días	12,0 MPa	IRAM 1622
Resistencia a la compresión 7 días	57,0 MPa	IRAM 1622
Resistencia a la compresión 28 días	70,0 MPa	IRAM 1622
Densidad del polvo	1,5 kg/dm ³	Método interno
Densidad de la pasta (para 12% de agua)	2,25 kg/dm ³	Método interno
Densidad de material endurecido (28 días)	2,23 kg/dm ³	Método interno
Vida de la pasta	30 minutos	Método interno
Fragüe inicial	Mayor a 3 horas	Método interno
Fragüe final	Menor a 9 horas	Método interno
Puesta en servicio	72 horas	Método interno

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso están basadas en ensayos de laboratorio bajo condiciones estandarizadas y pueden variar según las condiciones reales de obra, factores climáticos y/o métodos de aplicación. Saint Gobain Argentina S.A no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de un uso inadecuado o distinto al indicado en esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario verificar la idoneidad del producto para la aplicación prevista. Ante cualquier duda, contacte a nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Conserve este documento

Dirección: Estados Unidos 4951, Tortuguitas, Provincia de Buenos Aires, Argentina. CP: B1667JHI

Abril-2026 | Versión: ARWE-GROUT-70-V1

**ASISTENCIA
TÉCNICA**
0800 - 800 - 93237


SAINT-GOBAIN