

# SPECIAL WALL B 550 M

## FICHA TÉCNICA

Mortero cementoso monocomponente, tixotrópico, reforzado con fibras, de retracción compensada, que contiene cemento sulfuresistente, proyectable, para la reparación y el refuerzo de estructuras de hormigón, muros mixtos, muros antiguos y rellenos



Interiores/Exteriores



Saco



A mano



Proyectable



Llana de plástico

### Composición

SPECIAL WALL B 550 M es un mortero compuesto por cementos especiales resistentes a los sulfatos, arenas seleccionadas, fibras anti-retracción y aditivos para mejorar la trabajabilidad y la adherencia.

### Presentación

- Sacos especiales con protección contra la humedad de aprox. 25 kg

### Uso

SPECIAL WALL B 550 M está indicado para trabajos de consolidación o refuerzo estructural con malla metálica electrosoldada de estructuras de mampostería y de hormigón. También se utiliza para reparar los bordes de vigas y pilares, para reparar cornisas y balcones dañados y para obras de reconstrucción de las capas corticales en obras de hormigón armado cuando se requieren resistencias mecánicas medianas.

SPECIAL WALL B 550 M se aplica con espesores de más de 10 mm. No se utiliza sobre superficies de escayola, pintadas ni, en general, en soportes débiles mecánicamente y carbonatados.

### Preparación del fondo

#### Soporte de hormigón

El soporte debe estar limpio de polvo, suciedad, etc. Los restos de aceite, grasa, cera, agentes antievaporantes, etc. deben eliminarse previamente. El hormigón dañado o que se esté desprendiendo debe eliminarse hasta llegar a un soporte sólido y resistente (un valor de resistencia a la tracción del hormigón de 1,5 MPa puede considerarse satisfactorio). En cualquier caso, el soporte deberá ser rugoso con una rugosidad de al menos 5 mm.

Después de retirar el hormigón deteriorado, todas las armaduras metálicas expuestas deberán limpiarse y tratarse cuidadosamente utilizando la lechada de cemento monocomponente FASSAFER MONO o la bicomponente BF 501, siguiendo las indicaciones de las respectivas fichas técnicas.

Antes de la aplicación de SPECIAL WALL B 550 M, mojar bien el fondo, evitando que se estanque el agua sobre la superficie.

#### Soporte de mampostería

Eliminar completamente los acabados y las capas de enlucido que estén presentes en la superficie, dejando la pared desnuda; también eliminar todas las partes deterioradas y que se estén desprendiendo de la pared hasta llegar a un soporte sólido, resistente y rugoso. Eliminar las partes con disgregación pulverulenta o sueltas de las juntas de mampostería. Tras la escarificación de todas las superficies, eliminar la suciedad, el polvo y todos los residuos que puedan comprometer la adherencia del mortero en la superficie. Realizar las operaciones necesarias de reparación y regularización del paramento.

Antes de la aplicación de SPECIAL WALL B 550 M, mojar bien el fondo, evitando que se estanque el agua sobre la superficie.



## Preparación del material

SPECIAL WALL B 550 M se mezcla en hormigonera, con enfoscadoras como FASSA, TURBOSOL, PFT, PUTZKNECHT o, en el caso de pequeñas cantidades, con agitador mecánico a bajas revoluciones. No se aconseja la mezcla a mano. En el caso de mezcla en hormigonera o con agitador, verter el producto en la cantidad correspondiente de agua limpia (indicada en los Datos Técnicos) y mezclar hasta obtener una mezcla homogénea, sin grumos y tixotrópica.

El producto se aplica con una llana o una enfoscadora sin necesidad de encofrado.

SPECIAL WALL B 550 M se aplica en presencia de una adecuada armadura metálica de soporte. En particular, para la consolidación de la mampostería es necesario interponer una malla electrosoldada de malla adecuada (por ejemplo, con un diámetro de 6 mm y una malla de 10x10 cm) fijada al soporte existente por medio de conectores metálicos, colocada a la mitad del espesor total de mortero y de manera que se garantice un recubrimiento de la armadura de al menos 1,5 cm. Además, dependiendo del espesor, se evaluará el uso de dos capas de malla. En caso de intervenciones en estructuras de hormigón, se recomienda un recubrimiento de la armadura de al menos 2 cm.

SPECIAL WALL B 550 M se aplica en espesores de hasta 3 cm por capa. La capa de refuerzo adicional deberá aplicarse antes de que el material haya fraguado (de 2 a 3 horas con una temperatura de +20°C)

Tras el curado del mortero, continuar con el enrasado utilizando GEOACTIVE FINE B 543 o A 64 R-EVOLUTION para uniformar la superficie. La elaboración ideal de estos productos es aquella que se realiza con la técnica del doble raseo con malla resistente a los álcalis embebida en la primera mano del mortero para rasear. Esta solución es necesaria en caso de obras de consolidación y refuerzo de estructuras existentes, en las aplicaciones en grandes superficies y en todos los casos en los que se pretende limitar la potencial aparición de microfisuras. La intervención se concluye, para maximizar la durabilidad de la misma, con un acabado protector.

## Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- El mortero fresco debe protegerse de las heladas y del fraguado rápido.
- SPECIAL WALL B 550 M puede ser usado cuando la temperatura ambiental esté comprendida entre 5°C y 35°C.
- Puesto que el endurecimiento se debe al fraguado hidráulico del cemento, se aconseja una temperatura de +5°C como valor mínimo para la aplicación y para el buen rendimiento del mortero. Por debajo de dicho valor el fraguado se retardaría excesivamente y por debajo de 0°C el mortero fresco o no completamente endurecido quedaría expuesto a la acción disruptiva del hielo. Para temperaturas entre 5°C y 10°C, para evitar la problemática de un lento desarrollo de las resistencias mecánicas, se aconseja utilizar agua a una temperatura de aproximadamente 20°C.
- Cuando la temperatura ambiental sea superior a los 30°C, se aconseja usar agua fría.
- Humedecer el mortero en las primeras 24 horas después de la aplicación para evitar la evaporación rápida del agua que podría causar fisuras superficiales debidas al retiro en fase plástica.
- La aplicación en presencia de viento fuerte puede causar la formación de grietas y "quemaduras" en el mortero. En estas condiciones, se recomienda tomar las precauciones adecuadas (protección de los ambientes interiores, etc.).

**SPECIAL WALL B 550 M debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.**

## Almacenamiento

Conservar en seco por un periodo no superior a 12 meses. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

## Calidad

SPECIAL WALL B 550 M es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.



## Datos Técnicos

Clase según EN 1504/3	R3
Peso específico del polvo	aprox. 1.500 kg/m <sup>3</sup>
Granulometría	< 3 mm
Rendimiento	aprox. 18 kg/m <sup>2</sup> con espesor 10 mm
Agua de amasado	17-19%
Tiempo de trabajabilidad a (20°C y 65% de humedad)	aprox. 30 minutos

## SPECIAL WALL B 550 M responde a los principios definidos en la EN 1504-9 y requisitos mínimos previstos por la norma europea y EN 1504/3, clase R3.

	Método de prueba	Prestaciones del producto	Requisito de norma para R3
Resistencia a la compresión a 1 día	EN 12190	15 N/mm <sup>2</sup>	ningún requisito
Resistencia a la compresión a 7 días	EN 12190	30 N/mm <sup>2</sup>	ningún requisito
Resistencia a la compresión a 28 días	EN 12190	40 N/mm <sup>2</sup>	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión a 28 días	EN 12190	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>	ningún requisito
Contenido ion Cl <sup>-</sup>	EN 1015-17	≤ 0,01%	≤ 0,05%
Fuerza de adhesión	EN 1542	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Fuerza de adhesión después del retiro / expansión impedidas	EN 12617-4	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la carbonatación	EN 13295	superada	Profundidad de carbonatación ≤ al hormigón de referencia
Módulo de elasticidad en compresión	EN 13412 - método 2	≥ 22.000 MPa	≥ 15.000 MPa
Compatibilidad térmica ciclos congelamiento-descongelamiento	EN 13687-1	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	adhesión después de 50 ciclos ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Compatibilidad térmica ciclos congelamiento-descongelamiento	EN 13687-2	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	adhesión después de 30 ciclos ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Compatibilidad térmica ciclos a seco	EN 13687-4	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	adhesión después de 30 ciclos ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Absorción capilar	EN 13057	0,35 Kg m <sup>2</sup> h <sup>-0,5</sup>	≤ 0,5 Kg m <sup>2</sup> h <sup>-0,5</sup>
Resistencia a la fisuración	O-Ring test	ninguna fisura después de 180 días	no pedido
Sustancias peligrosas (Cr hexavalente)	EN 196-10	< 2 ppm sobre el cemento	≤ 2 ppm sobre el cemento
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclase A1	Clase declarada del productor

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: asistencia.technical@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.