



AG 15

FICHA TÉCNICA

Dispersión de resinas sintéticas para productos a base de cemento



Interiores/Exteriores



Envases de plástico



Pavimentación en interiores/exteriores



Composición

AG 15 es una dispersión de resinas sintéticas desarrolladas específicamente para el sector de la construcción, dotada de buena compatibilidad con los ligantes inorgánicos como cemento y cal.

Presentación

- Envases de aprox. 20 kg y de aprox. 5 kg

Uso

AG 15 se utiliza con diferentes funciones:

- como aislante, fijador o estabilizador de la superficie antes de la aplicación de revestimientos de pared a base mineral (RF 100, RM 200, RB 101, RB 201 y RB 301) y enlucidos a base de cal (FINITURA 750, S 605 y FINITURA IDROFUGATA 756);
- en combinación con revocos a base de cemento (como KC 1, KS 9, KI 7, KR 100) cuando es necesario aumentar las propiedades como la elasticidad y la adherencia. Se utiliza para reparaciones de superficies enlucidas y para la aplicación directa de enlucidos en superficies de hormigón liso;
- para realizar capas de anclaje (salpicados) en superficies de hormigón liso;
- para realizar lechadas de cemento adhesivo para juntas frías de hormigón fresco en hormigón viejo y para soleras ancladas.

Preparación del material

Uso como imprimación aislante

Para el uso como fijador o estabilizador de la superficie antes de la aplicación de revestimientos de pared o enlucidos, AG 15 se debe diluir con 8-10 partes de agua y luego se debe aplicar con brocha o rodillo sobre una superficie absorbente. La aplicación posterior del revestimiento de pared o del enlucido debe realizarse 1 día después del tratamiento con AG 15.

Uso en combinación con revocos a base de cemento

Eliminar de la superficie el polvo, aceite, grasa, cera, etc. Añadir una parte de AG 15 a tres partes de agua y mezclar hasta su completa homogeneización. Amasar el revoco con la mezcla de agua y AG 15 y aplicarlo a las superficies de las paredes o en el hormigón.



Uso para realizar capas de anclaje en superficies de hormigón liso

Eliminar de la superficie el polvo, aceite, grasa, cera, etc. Añadir una parte de AG 15 a tres partes de agua y mezclar hasta su completa homogeneización. Preparar una mezcla de cemento y arena en relación 1:2-1:3. Luego mezclar con la mezcla de agua y AG 15 hasta obtener la consistencia deseada. Aplicar la pasta obtenida sobre las superficies de hormigón.

Uso para juntas frías y para soleras ancladas

Eliminar de la superficie a tratar el polvo, aceite, grasa, cera, etc. Agregar a una parte de AG 15 tres partes de agua. Empastar cemento con esa mezcla hasta obtener una lechada líquida y homogénea y extender la pasta sobre la superficie a tratar. Tanto para las soleras ancladas como para las juntas frías, es necesario realizar las operaciones de vertido «fresco sobre fresco» para conseguir una excelente adherencia.

Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Aplicar con una temperatura comprendida entre +5 °C y +35 °C.
- El uso de AG 15 en combinación con los revocos es una solución adecuada en condiciones de la obra y en soportes específicos. Debido a la variedad de situaciones, se recomienda consultar a nuestro Servicio de Asistencia Técnica si fuera necesario.
- Como alternativa a la realización de capas de anclaje en hormigón liso con AG 15, se recomienda el uso de productos premezclados específicos de salpicado, como SP 22, que se caracteriza por prestaciones finales controladas.
- Para las juntas frías estructurales, se recomienda utilizar la resina epoxi específica FASSA EPOXY 300 como alternativa a la lechada con AG 15.

Almacenamiento

Proteger del hielo. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

Calidad

AG 15 es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Datos Técnicos

Aspecto	líquido de color blanco
Peso específico	aprox. 1 kg/l
Rendimiento	como aislante y primer fijador: aprox. 0,1 kg/m ²
	como promotor de adherencia: aprox. 5% del peso del revoco
Contenido de sólidos	aprox. 50%
Conforme al D.L. n° 161 del 27/03/06 (Actuación Directiva 2004/42/CE)	

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. tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.tecnica@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.