



ARYAJOINT

FICHA TÉCNICA

Pasta para juntas específica para el sistema ARYAindoor



Interiores



Envases de plástico



Lana metálica

Composición

ARYAJOINT es una dispersión acuosa a base de resinas sintéticas y elementos seleccionados.

Presentación

- Envases de aprox. 10 kg

Uso

ARYAJOINT es un producto específico para el tratamiento de las juntas con cinta de refuerzo. Además del tratamiento de las juntas, es idóneo también para regularizar la totalidad de la superficie de las placas de yeso laminado. También se utiliza en soportes como enlucido y ladrillo.

Es una pasta de elevado contenido tecnológico que, por su innovadora formulación, capta y transforma el formaldehído presente en el interior de los ambientes, en compuestos estables e inocuos.

Las pruebas realizadas en un laboratorio independiente demuestran que una superficie tratada con ARYAJOINT reduce hasta el 73% el formaldehído libre presente en el ambiente.

Preparación del fondo

La superficie debe estar seca, sin polvos, estable, resistente, lisa y limpia. Las placas de yeso laminado deben ser fijadas de manera segura a la estructura metálica. En las juntas y en toda la superficie a tratar con ARYAJOINT no debe haber polvo.

Aplicación

La aplicación del producto se lleva a cabo con llana, fratás o espátula. Utilizar siempre herramientas bien limpias. No aplicar espesores mayores a 1 mm. Aplicar el mortero en el espacio creado entre los bordes de las placas, usando llanas de 10 a 15 cm. Extender la cinta de armadura en la pasta con la llana y cubrirla con una nueva capa de pasta. A secado completo (de 24 a 48 horas en base a la condiciones termo-higrométricas), cubrir la junta con una capa de acabado en un ancho total de unos 30 cm.



Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Aplicar el material sólo cuando no se registren variaciones dimensionales de las placas de yeso laminado a causa de las variaciones de humedad o temperatura.
- En caso de aplicación sobre enlucidos, estos deben estar curados y secos. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser previamente eliminados.
- Las temperaturas del ambiente, del fondo y del estuco deben estar comprendidas entre +5°C y +30°C.
- Hacer circular aire adecuadamente en los locales después de la aplicación hasta el secado completo, evitando fuertes saltos térmicos en los ambientes.
- Pinturas, revestimientos, tapices deben ser aplicados sólo después del completo secado y fraguado de la pasta.
- Producto para uso sólo en interiores.
- La capacidad de absorción del formaldehído está influenciada por el nivel de contaminantes presentes en el ambiente, por la ventilación de las habitaciones y por el espesor de la pintura.

Almacenamiento

Proteger del hielo. Proteger de las temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original cerrado. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

Calidad

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

Datos Técnicos

Peso específico	aprox. 1,8 kg/l
Consumo	dependiendo del tipo, espesor y profundidad de las juntas; de media un cubo de 10 kg permite realizar el tratamiento de alrededor de 22 m ² de superficie
Granulometría	< 0,2 mm
Color	blanco
Tipo	el material endurece mediante secado en el aire
Tiempo de secado	alrededor de 24/48 horas dependiendo del espesor de la capa, temperatura y humedad del aire
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase A2-S1, d0
Conforme a la Norma EN 13963	3A

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.