

AQUAZIP BARRIER PRIMER

FICHA TÉCNICA

Promotor de adherencia con resinas sintéticas con disolvente para mejorar la adherencia en membranas bituminosas.



Embalaje de metal



Pavimentos exteriores



Rodillo



Brocha

Ventajas

- Producto listo para usar
- Secado rápido
- Buena capacidad de humectación
- Aplicación con rodillo y brocha

Composición

AQUAZIP BARRIER PRIMER está compuesto por resinas sintéticas en disolvente y aditivos específicos para mejorar la trabajabilidad, el secado y la formación de película.

Presentación

- Lata de 4 kg en caja de 2 uds.

Uso

AQUAZIP BARRIER PRIMER se utiliza como promotor de adherencia sobre membranas bituminosas existentes, tanto lisas como de pizarra, para los productos AQUAZIP BARRIER y AQUAZIP BARRIER SRI.

Preparación del fondo

En general, la superficie de colocación debe estar limpia (evaluar la posibilidad de realizar un lavado a presión), seca, sin estancamiento de agua, ser resistente mecánicamente y libre de agentes contaminantes, pinturas protectoras o reflectantes; en presencia de membranas de pizarra, realizar una limpieza a fondo para eliminar las escamas que no estén bien ancladas.

Para permitir el correcto drenaje de las aguas pluviales, el soporte deberá tener la pendiente correcta (al menos 1%) y deberán instalarse desagües con un volumen/capacidad acorde con la superficie. Para más información sobre el tema, consultar la norma específica UNI EN 12056-3:2001.

En presencia de membranas bituminosas nuevas, esperar al menos 6 meses desde su realización.

En caso de impermeabilización de soportes bituminosos viejos, es necesario verificar primero su integridad y la relativa estanqueidad hidráulica. Posibles patologías particulares, tales como:

- ondulaciones o nervaduras (reptación);
- efectos piel de cocodrilo;
- grietas;
- burbujas de gas o de agua;
- desprendimiento de las juntas;
- tensión de los paramentos verticales;

deberán eliminarse antes de aplicar AQUAZIP BARRIER PRIMER. Si no fuera posible determinar la causa primaria de la patología detectada y/o sea imposible su eliminación, se deberá retirar el sistema existente e instalar un nuevo elemento de estanqueidad respetando las normas de instalación así como las instrucciones del fabricante.

Preparación del material

AQUAZIP BARRIER PRIMER debe mezclarse antes de su uso para homogeneizar el producto.

Sobre la membrana limpia y seca, aplicar el producto con un rodillo de pelo corto o una brocha de manera uniforme, evitando el estancamiento del producto.

Una vez seco, y en cualquier caso antes de transcurridas 24-48 horas, colocar AQUAZIP BARRIER o AQUAZIP BARRIER SRI.

Limpiar las herramientas con aguarrás mineral o diluyente nitro mientras AQUAZIP BARRIER PRIMER aún esté fresco.

Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Aplicar AQUAZIP BARRIER PRIMER sobre membranas bituminosas con al menos 6 meses de curado.
- No aplicar AQUAZIP BARRIER PRIMER sobre membranas bituminosas que puedan liberar aceites o plastificantes.
- No aplicar AQUAZIP BARRIER PRIMER a temperaturas inferiores a 5 °C.
- No aplicar AQUAZIP BARRIER PRIMER sobre superficies húmedas o con estancamiento de agua.
- No aplicar AQUAZIP BARRIER PRIMER en caso de lluvia inminente o con alto porcentaje de humedad ambiente.
- Evitar la sobredosificación de AQUAZIP BARRIER PRIMER
- Evitar la formación de estancamientos superficiales durante la aplicación.
- Para una correcta aplicación del producto, se recomienda consultar la documentación técnica de cada producto antes mencionado.
- Limpiar las herramientas con aguarrás mineral o diluyente nitro mientras AQUAZIP BARRIER PRIMER aún esté fresco.
- Para la aplicación, utilizar materiales específicos resistentes a los disolventes.
- Eliminar el envase y el producto de acuerdo con la normativa nacional.

AQUAZIP BARRIER PRIMER debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.

Normas de seguridad

Consultar siempre la hoja de datos de seguridad que contiene los valores físicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad de los trabajadores.

AQUAZIP BARRIER PRIMER debe utilizarse sólo y exclusivamente para los usos y en las formas indicadas y está destinado sólo para uso profesional.

Almacenamiento

El material dura 12 meses si se almacena en un lugar fresco y seco, protegido contra las fuentes de calor y de la luz solar directa y en su envase original intacto. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

Calidad

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

Datos Técnicos

Aspecto	líquido ambarino
Peso específico a 20 °C	0,92 Kg/dm ³
Residuo seco	15%
Viscosidad (20 °C) medida como tiempo de vaciado copa Ford Ø 4 mm	20 segundos
Temperatura de aplicación	De +5 °C a +35 °C
Tiempo de secado a 20 °C y 50 % de H.R.	4 - 6 horas
Tiempo de solapamiento a 20 °C y 50 % de H.R.	4 - 6 horas
Consumo	Alrededor de 200 g/m ² en función de la rugosidad del soporte

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: assistencia.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.