

Drenaje de salida vertical para sistemas AQUAZIP



Pavimentos exteriores

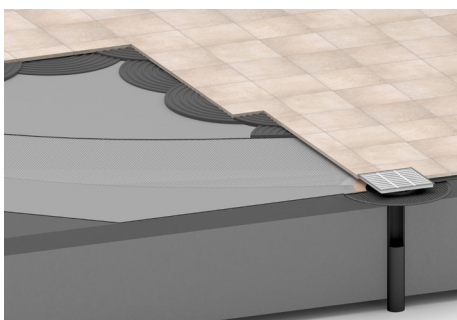
Composición

DRENAJE DE SALIDA VERTICAL consta de una cazoleta anti reflujo con brida de empalme perforada ideal para el tratamiento de drenajes de salida vertical en el pavimento. El kit incluye también el marco de la rejilla de polipropileno y la rejilla extraíble de ABS o de acero inoxidable.

La longitud del manguito permite atravesar fácilmente techo o elementos de construcción incluso de espesor notable. A lo largo del manguito, unas bridas circulares dispuestas hacia afuera, garantizan al drenaje propiedades anti retorno, deteniendo posibles salidas de agua de lluvia en caso de obturación.

La brida de empalme circular de malla del desagüe, una vez sumergida en el adhesivo epoxi FASSA EPOXY 400, garantiza una alta adherencia y una perfecta estanqueidad del elemento.

DRENAJE SALIDA VERTICAL garantiza una excelente resistencia a los agentes atmosféricos.



Presentación

- DRENAJE DE SALIDA VERTICAL PARA SISTEMAS AQUAZIP está disponible en paquetes de 25 unidades
- El MARCO PARA REJILLA está disponible en paquete de 6 unidades
- La REJILLA está disponible en paquetes de 6 unidades a elección entre material en ABS o Inox

Uso

DRENAJE DE SALIDA VERTICAL es indicado para garantizar la unión impermeable de los desagües pluviales en el parapeto asegurando una circulación rápida del agua de lluvia en balcones, terrazas y azoteas.

Se utiliza en combinación con morteros impermeabilizantes de cemento tipo AQUAZIP GE 97, AQUAZIP FAST, AQUAZIP ONE o con cualquiera otra membrana líquida en frío.

Preparación del fondo

Por lo general, antes de empezar la aplicación, evaluar las condiciones del soporte que no deberá tener polvo, aceite ni grasa, deberá estar seco y sin humedad ascendente, sin partes sueltas o mal adheridas, tales como residuos de cemento, etc. Comprobar también que el soporte sea mecánicamente resistente, dimensionalmente estable, compacto, curado, limpio y sin grietas.

Si es necesario, alisar o rectificar la superficie de colocación para el espesor requerido utilizando GAPER 3.30, mortero de cemento semirrápido, tixotrópico, reforzado con fibra.

Para garantizar un desagüe rápido de agua pluvial, la pendiente de la superficie debe garantizar un drenaje correcto a los desagües con valores mínimos entre 1 % y 1,5 %.

Preparación del material

Disponga la colocación del drenaje y de la brida de empalme en un alojamiento obtenido en el parapeto y más bajo (1-1,5 cm) que el plano horizontal. De tal modo se consentirá el desagüe regular del agua pluvial cuando no haya contrapendencia o agua estancada. Una vez realizada la cavidad, se limpiará y se alisará apropiadamente usando GAPER 3.30, mortero de cemento, semirrápido, tixotrópico, reforzado con fibra.

Antes de aplicar el DRENAJE DE SALIDA VERTICAL es necesario realizar un lijado oportuno de la superficie interior y exterior de la brida perforada. Para esa elaboración se recomienda el uso de papel abrasivo.

Después de haber limpiado perfectamente la superficie de colocación y eliminado el polvo y todos los residuos, extender con la llana una mano uniforme de FASSA EPOXY 400 en el interior de la cavidad realizada. Introducir el DRENAJE SALIDA VERTICAL en su alojamiento con una ligera presión para favorecer la salida del adhesivo epoxi por la malla de la brida asegurándose que quede embebida completamente en el adhesivo epoxi. Posteriormente aplicar una segunda mano de FASSA EPOXY 400 recubriendo totalmente la brida y saturando los espacios vacíos.

En el adhesivo todavía fresco, espolvorear abundante arena de cuarzo seca de granulometría adecuada (0,3-0,7 mm). Cuando el adhesivo epoxi esté seco, eliminar el exceso de arena.

Después de aplicar el impermeabilizante, se concluirá el tratamiento del drenaje con la colocación del revestimiento y el rejuntado. El sellado de las juntas entre el rodapiés y el pavimento se realizará con el sellador FASSASIL NTR PLUS o FASSALASTIC TIXO PU40.

A continuación algunas imágenes de las fases de aplicación del drenaje.



Fase 1



Fase 2



Fase 3



Fase 4



Fase 5



Fase 6



Fase 7



Fase 8

Advertencias

- Producto para uso profesional.
- La aplicación deberá efectuarse a temperaturas comprendidas entre +5°C y +30°C.
- Evitar que se pliegue excesivamente la brida perforada.

Calidad

DRENAJE DE SALIDA VERTICAL PARA SISTEMAS AQUAZIP es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios.

Datos Técnicos

Composición	Goma termoplástica
Color DRENAJE SALIDA VERTICAL	Negro
Color REJILLA y MARCO PARA REJILLA	Blanco
Longitud del tubo	250 mm
Dimensiones	73, 92 mm
Diámetro	80, 100 mm
Base	288, 307 mm

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.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com).

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