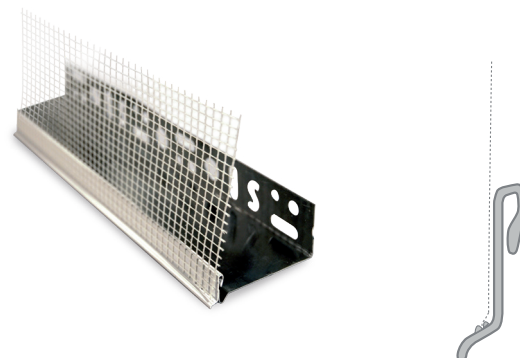


Rompigoccia per Base di Partenza

Perfil de PVC pintable, equipado con bandeja de goteo y malla resistente de fibra de vidrio termosoldada para la conexión entre la Base di Partenza y los sistemas SATE KlimaExpert.

La malla del goterón está tratada con protección resistente a los álcalis y realizada con fibra de vidrio de alta calidad.



1. Interrumpe el flujo del agua evitando su entrada en el sistema
2. Garantiza la perfecta conexión entre el panel aislante y la Base di Partenza
3. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos
4. Previene posible fisuración

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Goterón específico para la aplicación sobre la Base di Partenza para los sistemas de aislamiento térmico exterior. Ideal cuando no se ha previsto rodapié.

Morteros de acabado compatibles:

- morteros de acabado mineral en general

No utilizar sobre juntas de dilatación.

Modo de empleo

→ Preparación

El Rompigoccia per Base di Partenza se corta con tijeras.

→ Aplicación

El Rompigoccia per Base di Partenza se inserta deslizando sobre la Base di Partenza antes de la colocación de los paneles aislantes. Una vez colocados los paneles aislantes extender una mano de Adhesivo&Mortero de alisado sobre el panel termoaislante sobre el cual se embebe la malla del goterón. Extender la malla y presionarla con la llana para embeberla. La malla de unión irá siempre solapada con la malla de refuerzo del SATE (ETICS).

→ Limpieza

El Rompigoccia per Base di Partenza no requiere limpieza. Las herramientas utilizadas para aplicar los materiales utilizados para su colocación deberán limpiarse respetando las prescripciones de las respectivas fichas técnicas.

Especificación de proyecto

Para conectar los perfiles de arranque a los paneles termoaislantes y evitar el arrastre del agua, se introducirá en el perfil de arranque un goterón con malla de conexión de fibra de vidrio alcalino resistente tipo Rompigoccia per Base di Partenza de Kerakoll. Aplicar el mortero de alisado con la llana metálica adecuada sobre el panel termoaislante anteriormente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber la malla del Rompigoccia per Base di Partenza en el alisado y, una vez endurecido, recubrir con una segunda mano de rasante.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	PVC con malla especial blanca
Naturaleza química	PVC con malla de fibra de vidrio
Longitud	2,5 m
Espesor PVC	1 mm \pm 5%, caño 4 mm
Peso malla	160 g/m ² \pm 5%
Espesor medio malla	0,52 mm
Luz de malla	3,5x3,8 \pm 0,5 mm

Advertencias

- Producto para uso profesional
 - atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
 - respetar las juntas de dilatación presentes
 - mantener seco, proteger de la humedad, de los rayos U.V. y de las fuentes de calor
 - almacenar con temperaturas comprendidas entre -5 °C y +40 °C
 - utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- el producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) n° 1907/2006 y por tanto no necesita Ficha de Datos de Seguridad
 - para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es



Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en marzo de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.