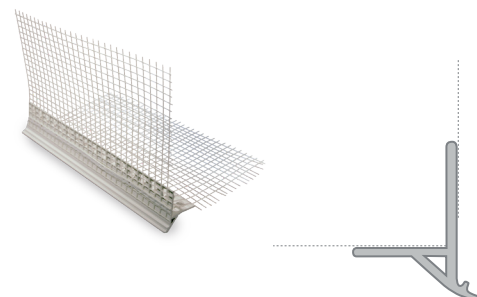


Rompigoccia Invisibile

Angular de PVC pintable, equipado de goterón y malla resistente de fibra de vidrio termosoldada para su conexión con los sistemas de termoaislamiento 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. Posibilidad de corte exacto sin generar residuos
3. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos
4. No interrumpir la continuidad estética de la fachada

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Perfil para el refuerzo de las aristas y como goterón en los sistemas SATE (ETICS). Ideal para dinteles de ventanas e intradós de los balcones.

Morteros de acabado compatibles:

- morteros de acabado mineral en general

No utilizar sobre juntas de dilatación.

Modo de empleo

→ Preparación

El Rompigoccia Invisibile se corta con tijeras.

→ Aplicación

El Rompigoccia Invisibile se aplica extendiendo una mano de Adhesivo&Mortero de alisado sobre el panel aislante en la cual el angular viene embebido. 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 Invisibile 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

El alisado de sistemas aislantes en correspondencia con el intradós de balcones o dinteles de huecos se realizará con la inserción del goterón con malla de conexión de fibra de vidrio alcalino resistente tipo Rompigoccia Invisibile de Kerakoll. Aplicar el rasante con la llana metálica adecuada sobre el soporte previamente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber el Rompigoccia Invisibile 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
Dimensión malla de unión	100x100 mm
Espesor PVC	1,4 mm \pm 5%
Espesor medio malla	0,52 mm
Luz de malla	3,5x3,8 \pm 0,5 mm

Advertencias

- 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



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.