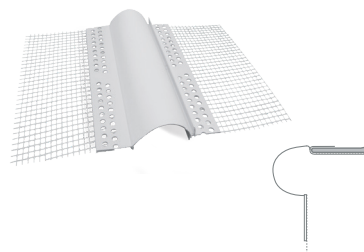


Giunto di Dilatazione ad Angolo

Perfil de PVC con ángulo rígido y malla de conexión de fibra de vidrio para la interrupción del sistema SATE KlimaExpert en correspondencia con los ángulos interiores del edificio.

Las mallas de la junta están tratadas con protección resistente a los álcalis y realizada con fibra de vidrio de alta calidad.



1. Traslada las juntas presentes en los ángulos internos del muro sobre el sistema SATE (ETICS)
2. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Junta de dilatación para edificios revestidos de sistema SATE (ETICS) en los cuales existan juntas en correspondencia con ángulos internos.

Morteros de acabado compatibles:

- morteros de acabado mineral en general

Modo de empleo

→ Preparación

El Giunto di Dilatazione ad Angolo se suministra listo al uso.

→ Aplicación

Insertar el Giunto di Dilatazione ad Angolo en el espacio libre entre paneles aislantes, aplicar extendiendo una mano de Adhesivo&Mortero de alisado específico para SATE (ETICS) sobre los paneles aislantes y embeber la malla de conexión en el interior del Adhesivo&Mortero de alisado. Extender la malla y presionarla con la llana para embeberla. Para facilitar la aplicación durante

las fases de trabajo, se puede introducir en el interior de la junta de dilatación (lado externo) un espesor que se eliminará una vez finalizado el trabajo. La malla de unión irá siempre solapada con la malla de refuerzo del SATE (ETICS).

→ Limpieza

El Giunto di Dilatazione ad Angolo 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 respetar y trasladar sobre los sistemas SATE (ETICS) con paneles aislantes las juntas presentes en correspondencia con los ángulos internos, se introducirá la junta de dilatación con malla de conexión de fibra de vidrio alcalino resistente tipo Giunto di Dilatazione ad Angolo de Kerakoll. Aplicar el rasante con la llana metálica adecuada sobre el soporte previamente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber la malla del Giunto di Dilatazione ad Angolo en el rasante y, una vez endurecido, aplicar otra 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	1,4 mm \pm 5%
Dimensión malla de unión	100x100 mm
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.