

Rondella per Supporti in Legno

Roseta para el anclaje del sistema SATE (ETICS) sobre soportes de madera, con tapón para la reducción del puente térmico.



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

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Roseta para utilizar en combinación con los Viti Zincate per Supporti in Legno para el anclaje

mecánico de los paneles aislantes sobre soportes de madera.

Modo de empleo

→ Preparación

La Rondella per Supporti in Legno está lista para usar.

→ Limpieza

La Rondella per Supporti in Legno no necesita limpieza.

→ Aplicación

Anclar la Rondella per Supporti in Legno mediante Viti Zincate per Supporti in Legno. Una vez atornillado el tornillo, se debe poner el tapón de la Rondella per Supporti in Legno.

Especificación de proyecto

Para el anclaje mecánico de los paneles aislantes sobre soportes de madera se utilizarán las rosetas tipo Rondelle per Supporti in Legno de Kerakoll en combinación con Viti Zincate per Supporti in Legno de Kerakoll. La cantidad por m² y el posicionamiento de los anclajes se definirá por el proyectista o por la dirección facultativa.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	polipropileno
Diámetro	60 mm

Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- 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.