



junta hormigon

JUNTA DE DILATACIÓN Y DE RETRACCIÓN

Junta de dilatación compuesta de PVC para pavimentos de hormigón.

APLICACIONES

TQ JUNTA HORMIGON se aplica en :

- Pavimentos para la absorción de las dilataciones del hormigón.
- Actúa como junta de retracción evitando que el pavimento se agriete, se raje o se abra de manera incontrolada e antiestética.



TQ junta hormigon

JUNTA DE DILATACIÓN Y DE RETRACCIÓN

FICHA TÉCNICA

● Materia	monocomponente PVC hueco
● Color	marfil
● Largo	2,5 m lineales
● Alto	8 cm

PROPIEDADES

- Sirve de encofrado y retención.
- Guía para la regla vibrante.
- Junta de ruptura ya que la fisura al vértice es muy limpia.
- Fácil colocación por su poco peso.
- Inalterable al tiempo y a las materias corrosivas, resistente al peso y a los choques.
- Evita el sellado con masillas ya que el pavimento queda listo una ser hormigonado.

MODO DE EMPLEO

1. Colocar pequeñas paletadas de hormigón a lo largo de la junta espaciadas unos 80 cm y a 20 cm de los extremos.
2. Nivelar y sostener la junta cubriéndola hasta la mitad.
3. Comprobar la alineación con el cordón.
4. Para unir dos juntas una detrás de otra colocar una varilla de hierro en el hueco superior de entre dichas reglas.
5. La junta se sierra perpendicularmente en sus dos extremidades en un ángulo de 20°. Esta junta pasará por encima de las juntas laterales y los vértices se tocarán al nivel deseado.
6. Se aconseja poner hormigón vibrado en las cruces.
7. Dejar limpia la junta al fratasar.

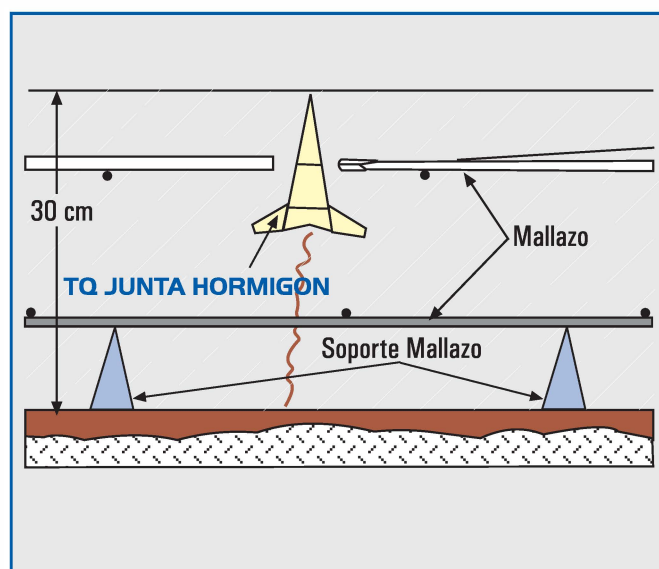
Como exigen las normas técnicas de la edificación de la junta de retracción, para poder debilitar suficientemente el pavimento y cumplir con su función, tiene que ser como mínimo de 1/4 del espesor de la capa de hormigón. Con los 8 cm de altura, la **TQ JUNTA HORMIGON** es la mejor respuesta con garantía para pavimentos de un espesor de hasta 32 cms de espesor.

RENDIMIENTO

El consumo es directamente proporcional e igual a la cantidad de metros de junta. Se recomienda, tal y como impone la normativa europea, hacer juntas de retracción cada 25 - 30 m² de pavimento o solera de hormigón. El consumo aconsejado es de 1 metro lineal de **TQ JUNTA HORMIGON** por cada 3 m² de pavimento.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ JUNTA HORMIGON no necesita ningún almacenamiento especial, procuraremos resguardarlo del efecto del sol y de manera que no sufra deformaciones.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008