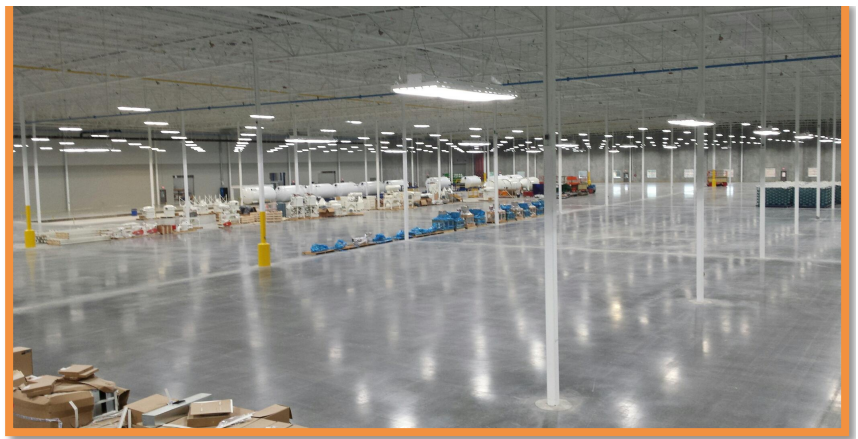




ESPECIALISTAS GLOBALES EN PAVIMENTOS CONTINUOS

C/ALCOLEA 39  
19174 TORREJÓN DEL REY - GUADALAJARA  
(ESPAÑA)

Tel. +34/648 710 497

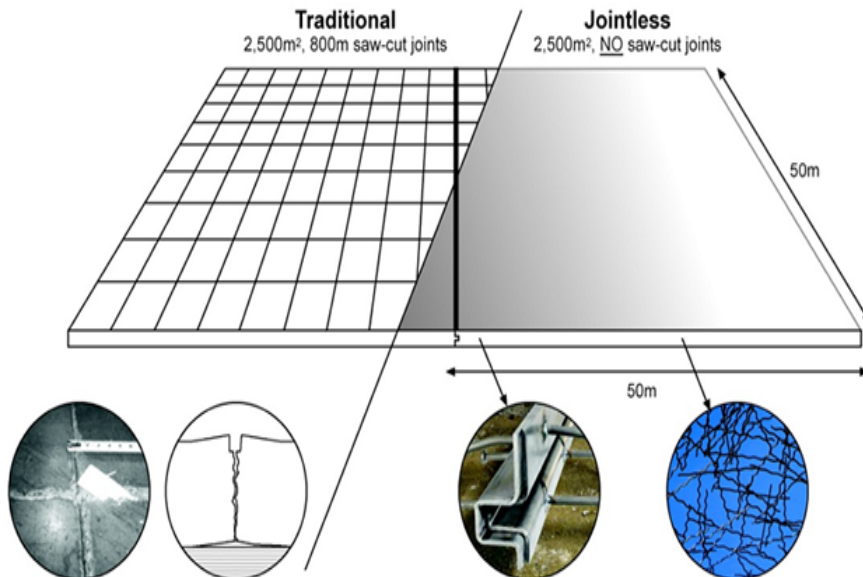


## TWINSOL – JOINTFREE

**TWINSOL-JOINTFREE** es un pavimento de hormigón armado con fibra de acero concebido para pavimentar grandes superficies eliminando las juntas de retracción.

*“Minimizar o eliminar las juntas en soleras industriales ofrece importantes ventajas al cliente en términos de problemas post producción. Las juntas son una de las mayores causas de problemas en un pavimento – menos juntas = menos mantenimiento y mayor eficiencia.”*

El uso de probados métodos de diseño, el control del comportamiento del hormigón, el conocimiento de la tecnología del hormigón reforzado con fibra de acero y el constante monitoreo del proceso de producción permiten a TWINSOL garantizar la entrega de un pavimento industrial totalmente homogéneo sin juntas cortadas.



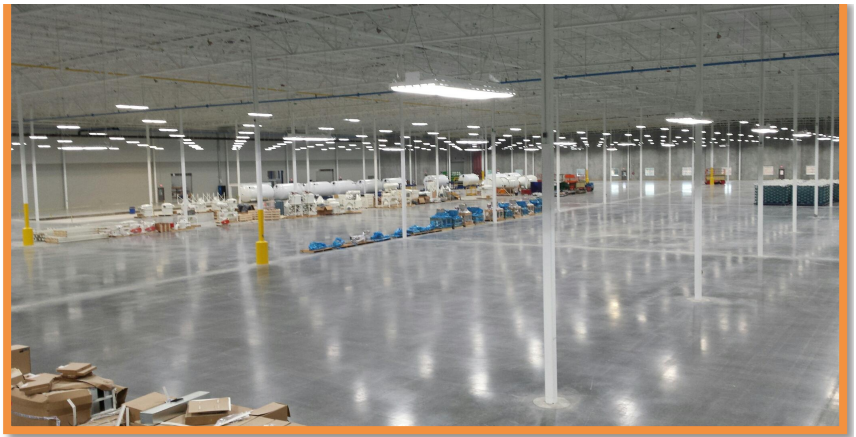
ESPECIALISTAS GLOBALES EN PAVIMENTOS CONTINUOS



ESPECIALISTAS GLOBALES EN PAVIMENTOS CONTINUOS

C/ALCOLEA 39  
19174 TORREJÓN DEL REY - GUADALAJARA  
(ESPAÑA)

Tel. +34/648 710 497



## VENTAJAS:

- La dosificación adecuada de fibras mezcladas uniformemente en el hormigón redistribuyen las tensiones durante el proceso de secado eliminando la necesidad de hacer los cortes de juntas por retracción.
- Las juntas de construcción y movimiento son perfiles metálicos “doble omega” que proporcionan una protección eficaz a los bordes de las juntas.
- Eliminación del fenómeno potencial de alabeo (curling).
- Reducción de los tiempos de producción.
- El refuerzo permanece en el lugar adecuado y el control de calidad en todo el proceso es significativamente más simplificado.
- Mejores tolerancias de planimetría.
- Soleras de menor espesor = menor coste.
- Mayores resistencias a la compresión y flexotracción.
- Reducción de costes en el mantenimiento de carretillas elevadoras.
- Alta resistencia al impacto.
- Total planimetría hasta FM1 y CAT1 (TR 34).
- Multidireccional, duradero y funcional.



ESPECIALISTAS GLOBALES EN PAVIMENTOS CONTINUOS