

**PROCESO CONSTRUCTIVO PARA  
REPARACION Y RECONSTRUCCION  
DE JUNTAS EN LOSAS DE PISOS EN  
MENOS DE 24 HORAS**

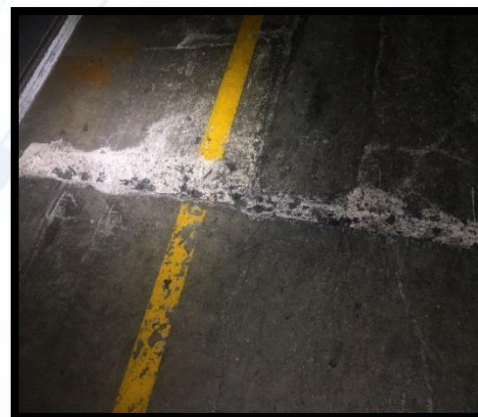
[www.frawa.com.mx](http://www.frawa.com.mx)

**FRAWA**<sup>®</sup>  
Productos para la Construcción

# PROBLEMAS EN JUNTAS

## Reparación/ *reconstrucción*

- Bacheos deteriorados
- Deficiencia en el sellado
- Deterioradas y despostilladas
- Descascaramientos
- Desgaste superficial
- Rotura de esquinas
- Escalonamiento
- Losas fragmentadas
- Separación de losas



# PROCEDIMIENTO DE REPARACION SUPERFICIAL



- 1. Realizar cortes rectilíneos del área a reparar.
- 2. Demoler concreto viejo a una profundidad de 1" promedio.
- 3. Retirar material demolido y lavar perfectamente el área, para quitar todo contaminante (polvo, grasa, etc.).
- 4. Hacer la mezcla de **FRAWAQUICK** en proporción 1 saco por 4 litros de agua colocar y dar el acabado según su necesidad (liso, rayado, etc.).

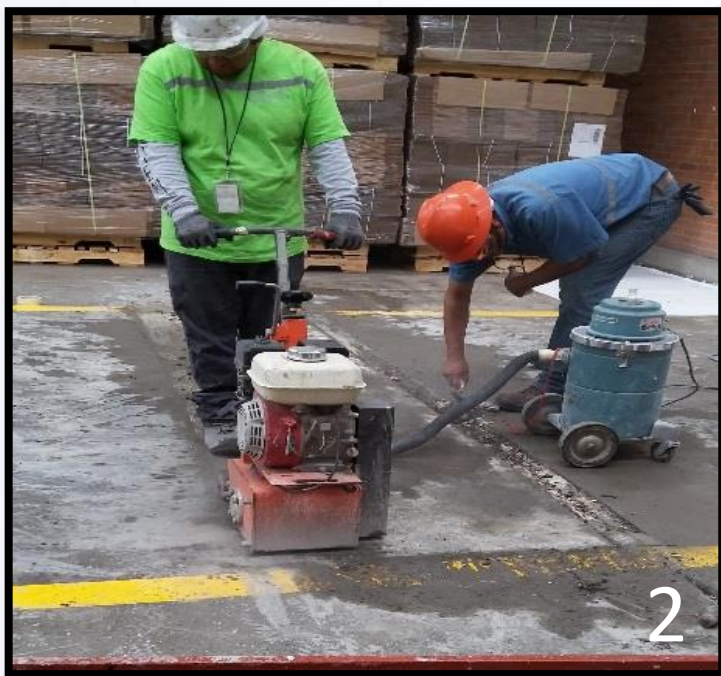
**NOTA:** En caso de reparar las dos losas hacer el corte de dicha junta en 24 hrs.

# PROCEDIMIENTO DE RECONSTRUCCION



1. Demolición de la junta en todo el espesor de ambas losas con un mínimo de 5" de cada lado por separación y/o escalonamiento.

# PROCEDIMIENTO DE RECONSTRUCCION



2. Escarificado de la losa de 1.5”.

3. Retirar material por demolición y lavar perfectamente el área, para quitar todo contaminante.

# PROCEDIMIENTO DE RECONSTRUCCION



Agregar 3.75 litros de agua por cada saco de **FRAWAQUIK** y 100 gr. de fibra metálica de 13 mm, para elevar la resistencia mecánica y de flexión.

# PROCEDIMIENTO DE RECONSTRUCCION



4. Rellena con **FRAWAQUICK** al nivela deseado.

5. Dar e acabado deseado.

6. Curar con agua limpia durante las primeras 2 horas.

7. Corte de Junta después de 6 horas de su aplicación.

**APERTURA AL TRÁFICO EN 3 HORAS.**

**Innovando la construcción**

**¡Gracias por elegirnos!**



Teléfono: (55) 2121-1069  
[www.frawa.com.mx](http://www.frawa.com.mx)