



# Eliminación de la junta epóxica

## TDS 111

Para todos los métodos de eliminación, siempre:

1. Proteger/enmascarar alfombras, carpintería y otros acabados cerca del área de trabajo;
2. Verifique los resultados primero con un área de prueba pequeña en un lugar discreto;
3. Retire al menos 1/2 de la profundidad de la junta existente antes de volver a emboquillar;
4. Proporcionar ventilación efectiva

### **Eliminación Mecánica:**

Este método es rápido; pero se debe tener mucho cuidado para evitar daños en la superficie de la baldosa y los bordes. Utilice pequeñas sierras circulares o de ángulo recto con cuchillas de corte de diamante equipadas con sistemas de vacío sin polvo. El sistema de vacío minimizará la cantidad de polvo en el aire. Este sistema se puede utilizar en estructuras ocupadas. La profundidad adecuada de la nueva boquilla es de aproximadamente 1/2 la profundidad de las juntas existentes.

### **Eliminación Química:**

1. Aplique un gel para remover epóxicos no inflamable, soluble en agua, directamente a las juntas. Asegúrese de seguir las precauciones de seguridad del fabricante y las instrucciones de advertencia en la etiqueta. ¡LA HABITACIÓN DEBE ESTAR BIEN VENTILADA!
2. Deje que el removedor permanezca en las juntas el tiempo necesario para eliminar la boquilla epoxica (generalmente de 30 minutos a 2 horas).
3. Usando un cepillo de alambre (NOTA: el cepillo de alambre puede rayar algunos tipos de baldosas, prueba antes de usar), cepillar las juntas (profundidad mínima 1/2 de la junta existente)
4. Lavar con una solución de fosfato trisódico (TSP) o detergente para lavavajillas eléctrico (detergente de 1/2 taza en 2 qt. de agua tibia) para neutralizar completamente el removedor de pintura. ADVERTENCIA: las soluciones de detergente requieren protección para los ojos y guantes.
5. Retire todo el epoxico suelto o libre de las juntas. Una aspiradora funciona mejor para este procedimiento. Enjuagar con agua limpia y eliminar el exceso de agua de las juntas con una aspiradora, esponja o paño seco y dejar que las juntas se sequen por completo.
6. Vuelva a barrer las juntas con un cepillo rígido y seco para eliminar cualquier residuo.

### **Eliminación con pistola de calor**

Este método es adecuado para reparaciones de baldosas "en un solo lugar" (singular). Utilice una pistola de calor industrial de alta potencia (1200 vatios,  $\geq 500^{\circ}$  F [ $260^{\circ}$ C]) Estos dispositivos suavizarán la boquilla curada y permitirán que se pueda raspar. NO UTILICE ANTORCHAS. Realice un parche de prueba para verificar los resultados. El método de la pistola de calor requiere paciencia. Las superficies acabadas deben protegerse del calor. Además, la pistola de calor puede dañar algunas baldosas acristaladas suaves. Este método puede producir cierto olor, por lo que se requiere una ventilación adecuada.

Technical Data Sheets are subject to change without notice. For latest revision, check our website at <https://laticrete.com>  
TDS 111 (Spanish).doc R 26 January 2021



**LATICRETE INTERNATIONAL, INC.** ▪ 1 LATICRETE Park North ▪ Bethany, CT 06524-3423 USA  
800.243.4788 ▪ [support@laticrete.com](mailto:support@laticrete.com) ▪ [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

©2009 LATICRETE INTERNATIONAL, INC. LATICRETE, LATAPOXY, SPECTRALOCK and the  logo are Registered Trademarks of LATICRETE International, Inc.