

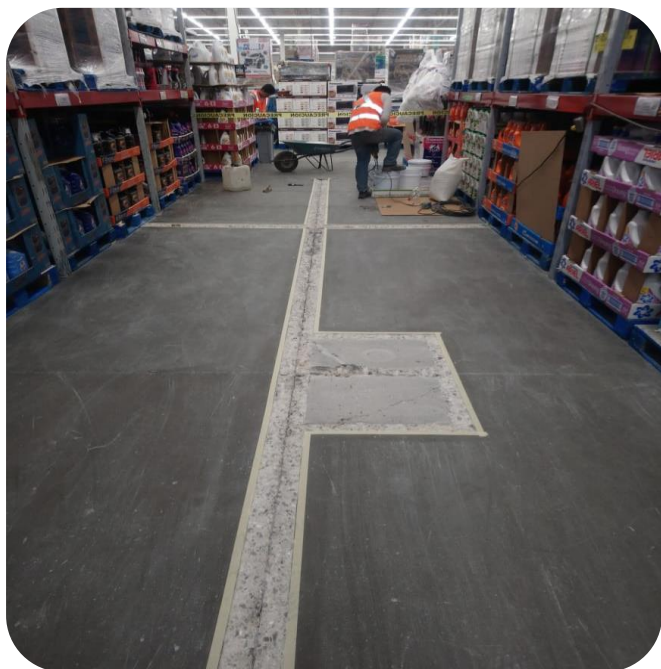
RESTAURACIÓN DE JUNTAS

Sistema epóxico ElastoRET-350 flexible de dos componentes 100% sólidos, especialmente para las juntas de concretos horizontales de color gris.

- Se usa en las juntas de concreto.
- Se usa en superficies horizontales como recubrimiento antiderrapante

RETIRO DE SUSTRATO DAÑADO

Los procedimientos usados para remover el concreto existente no deben ocasionar daños al concreto adyacente o a la base del pavimento, por lo cual se recomienda aislar la zona a demoler con un corte de sierra en la totalidad de la profundidad del pavimento, se recomienda también realizar un corte secundario al interior de la zona de reparación, lo que evitará daños cuando se realice la remoción. La demolición se puede realizar con la ayuda de un martillo neumático.



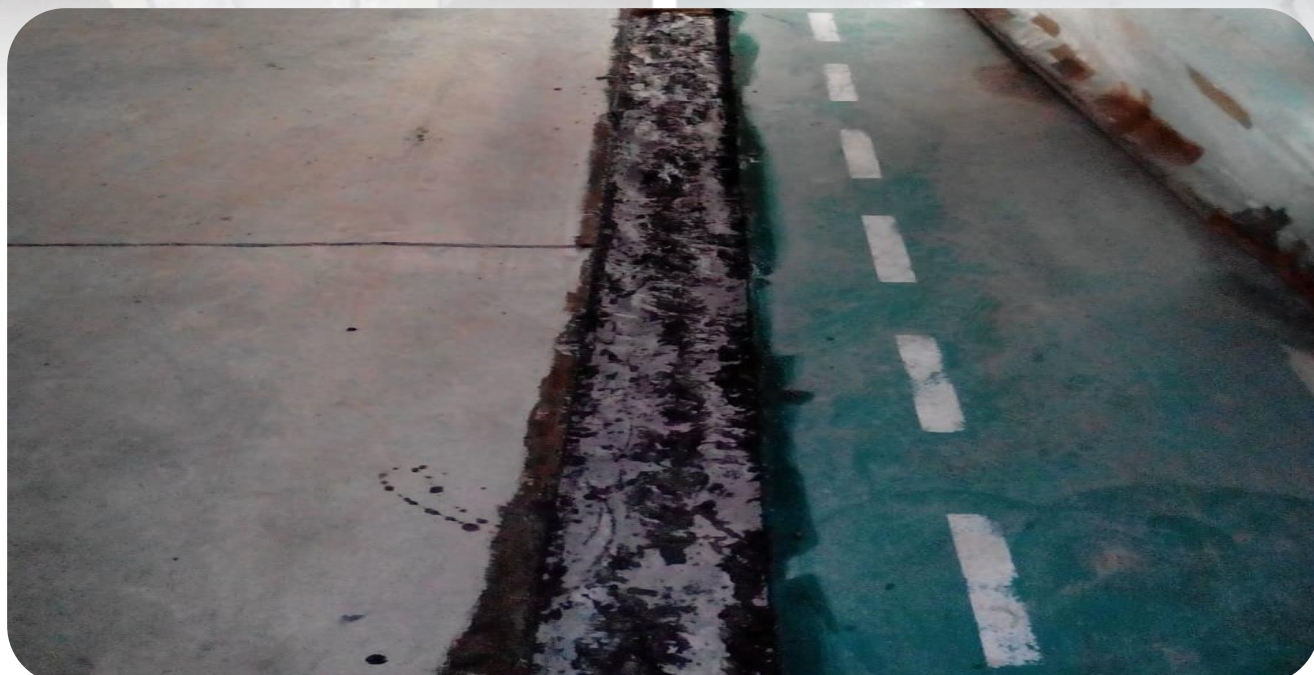
APLICACION DE SELLO

El sello de las juntas del pavimento luego del proceso de reparación, esto evitará la entrada de humedad o de partículas que no permitan la contracción y expansión adecuada del concreto ocasionando nuevos daños.

Es importante que las paredes de las juntas estén limpias para lograr un buen comportamiento del material de sello, por esto luego de realizado el corte de la junta se debe limpiar al interior de esta con un compresor asegurándose que no queden partículas ni material suelto dentro de la junta.

Sellar las juntas con un sistema elastómero resistente al tráfico y a la humedad. Este sistema permite hacer el sello 24 horas posterior a la reparación.

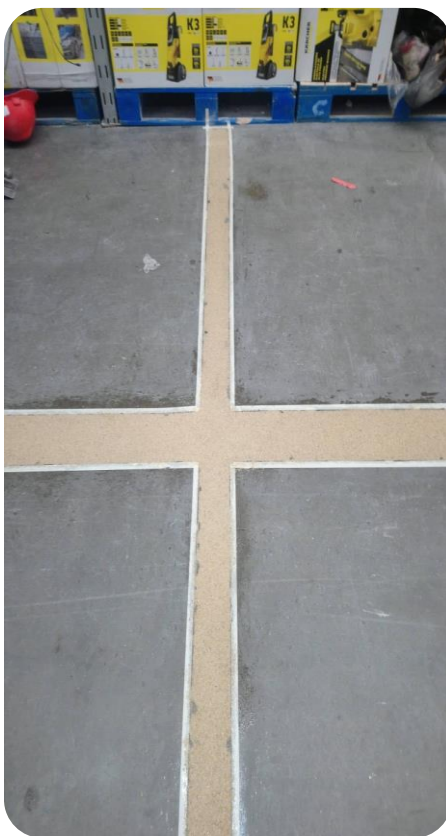




APLICACIÓN DE ARENA SILICA DE DIFERENTES GRANULOMETRIAS

Los usos industriales de la arena silica por sus propiedades físicas y químicas, destacándose especialmente su dureza, resistencia química, alto punto de fusión, piezoelectricidad, piezoelectricidad y transparencia.

Las arenas son utilizadas como lecho filtrante para depuración y potabilización de las aguas y por su dureza son utilizados en la industria.



SISTEMA ELASTOMERICO

Se aplica un sellador elastomérico de poliuretano especialmente modificado para rellenar huecos y para el sellado de juntas constructivas de dilatación en losas.

Es capaz de desarrollar las más altas propiedades físicas, en términos de resistencia a la intemperie y al ataque químico, y un excelente comportamiento a la flexión, a la tensión, al impacto y a la abrasión. Excelente para sellar grietas en carpetas asfálticas y juntas entre acero-acero o acero aluminio.



ACABADO FINAL EN AUTONIVELANTE

La instalación de autonivelante en pisos son ideales recubrimientos de las industrias de alimentos, bebidas, química y farmacéutica. Proporciona un Sistema de pisos uniforme sin juntas que crea un ambiente de trabajo atractivo y seguro. Denso e impermeable, la superficie mantiene su integridad a temperaturas de hasta 130°C, y ha comprobado su desempeño ante los requerimientos de higiene y limpieza más exigentes cuando es crucial contar con un piso robusto y duradero. Está disponible en un amplio rango de rugosidad superficial para satisfacer los requerimientos de seguridad.

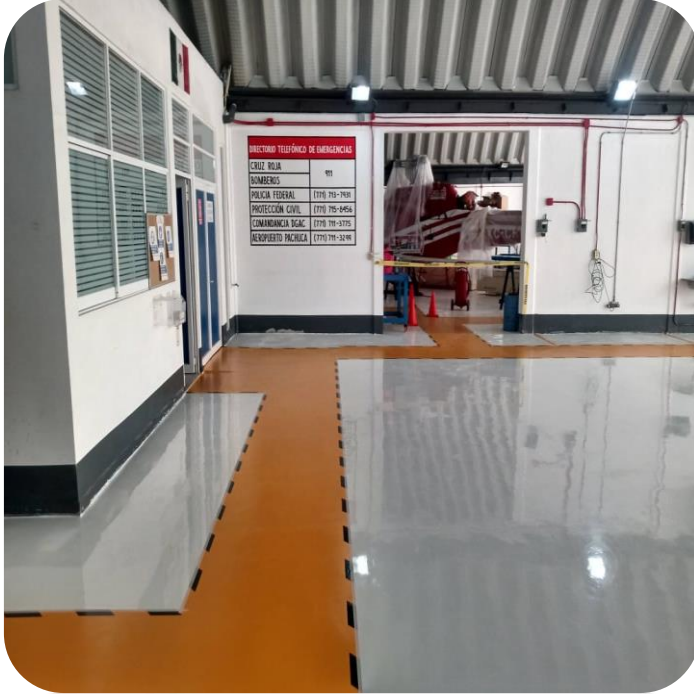




RTM.

RECUBRIMIENTOS TOTALES
DE MEXICO WWW.RTM.COM.MX

RESTAURACIÓN Y PROTECCIÓN DE
CONCRETO CON SISTEMAS
EPÓXICOS.



Pisos y Recubrimientos Totales de México, Privada Jiménez No. 8. San Lorenzo Toxico,
C.P. 50780 Ixtlahuaca estado de México. Cel. 7221546361. www.pisosrtm.com.mx
ventas@pisosrtm.com.mx administracion@pisosrtm.com.mx