

HP Concrete Cold Patch™

El parche para concreto mas VELOZ



Reparación de Concreto

El parche de concreto/asfalto premezclado de alto rendimiento para, todas las estaciones.

CARACTERISTICAS

- Operación de una sola persona
- Funciona en todas las condiciones climáticas: frío o calor.
- Las bolsas son fáciles de usar evitan el desperdicio y ahorran dinero.
- No requiere mezclarse, no requiere compactación mecánica, no es pegajoso.
- No requiere limpieza después de aplicación
- Se adhiere al hormigón y o asfalto

CRAFCO®
INC
PRODUCTOS PARA PRESERVACIÓN

Crafco ofrece confianza a través de la innovación, calidad y valor desde 1976

PROCEDIMIENTOS DE INSTALACION RECOMENDADOS

Crafco HP Concrete Cold Patch es un material de parcheo único, de color gris, aplicado en frío y de un solo componente. Use HP para reparar baches, oquedades, grietas y otros huecos y quebradizos confinados de más de una pulgada de ancho (2,5 cm) y más de 1/2 pulgada (1,2 cm) de profundidad en concreto de cemento Portland. Puede utilizarse para reparar carreteras, autopistas, calles, pavimentos de aeropuertos, estacionamientos, puentes y cubiertas de estacionamiento, aceras, pasillos y pisos. A diferencia de la mayoría de los otros materiales de parcheo de concreto, no se requieren equipos de mezcla, calefacción o instalación especial.

INSTALACIÓN

- Barra y sople el área de reparación de todos los residuos sueltos antes de aplicar HP
- Las superficies del área de reparación pueden estar húmedas, pero no deben tener agua estancada o hielo presente durante la instalación
- Retire el HP de la bolsa y colóquelo en el área de reparación preparada
- Para obtener el mejor rendimiento, HP debe aplicarse con un espesor de al menos 1/2 pulgada (1,2 cm). Para reparaciones de 1/2 pulgada (1,2 cm) a dos pulgadas (5 cm) de espesor, aplique el producto en una sola capa y compacte. Las reparaciones de más de dos pulgadas (5 cm) se deben rellenar en capas, desde una (2,5 cm) a dos pulgadas (5 cm) de espesor, con compactación de cada capa. La capa final debe colocarse aproximadamente a 1/4 (.6 mcm) a 1/2 pulgada (1,2 cm) sobre la superficie y luego compactarse al nivel de la superficie con una mano o una manipulación mecánica o varias pasadas de un neumático del vehículo.
- Después de la compactación, limpie cualquier exceso de HP y ábralo al tráfico. Si es necesario en climas cálidos, la adherencia inicial a la superficie se puede reducir con una ligera aplicación de cemento Portland, polvo de carbonato de calcio o arena fina sobre la superficie compactada

HP debe instalarse cuando las temperaturas del pavimento estén entre 30° (-1°C) and 100°F (38°C). 30° (-1°C) y 100°F (38°C). Si se aplica cuando las temperaturas del pavimento son inferiores a 30°F (-1°C), el área de reparación se puede calentar a por lo menos 30°F (-1°C) utilizando una antorcha o lanza de calor. HP Concrete Cold Patch puede almacenarse en un área más cálida, sin exceder los 90oF (32°C) antes de su uso para mejorar la capacidad de trabajo a temperaturas más frías.

ALMACENAMIENTO

Las paletas y bolsas de HP deben mantenerse intactas y almacenadas bajo cubierto. La vida útil del producto correctamente almacenado en paletas y bolsas sin abrir es de hasta un año. Para mantener la capacidad de trabajo, el HP Concrete sobrante de una bolsa abierta debe colocarse en un recipiente herméticamente sellado, como un balde o un balde con una tapa.



Área de reparación limpiada



Área de reparación de llenado



Área de reparación de apisonamiento



Reparación completada

50lb / 22.7kg guía de uso de la bolsa

Tamaño del área de reparación	Profundidad	Cantidad por Reparación
6 in x 6 in (15 cm x 15 cm)	1" (2.5 cm)	0.05 bolsa
	2" (5 cm)	0.1 bolsa
	4" (10 cm)	0.2 bolsa
	6" (15 cm)	0.3 bolsa
12 in x 12 in (30 cm x 30 cm)	1" (2.5 cm)	0.2 bolsa
	2" (5 cm)	0.4 bolsa
	4" (10 cm)	0.8 bolsa
	6" (15 cm)	1.2 bolsa
24 in x 24 in (61 cm x 61 cm)	1" (2.5 cm)	0.8 bolsa
	2" (5 cm)	1.6 bolsa
	4" (10 cm)	3.2 bolsa
	6" (15 cm)	4.8 bolsa