

MANUAL DE INSTALACIÓN



ROK[®] ASFALTOS
ASFALTO EN FRIO

SOLUCIONES QUE
RECUPERAN
TUS ESPACIOS

www.rokasfaltos.com



INSTALACIÓN

Importante: Aplicar el producto en día sin amenaza de lluvia



LIMPIA E HIDRATA.

Limpiar bien el área que se va a reparar (escoba, aire comprimido, pala, barra demolición u otros), retirando barro, escombros, residuos orgánicos, pavimento resquebrajado y material de relleno desprendido presente en el área a intervenir, hasta llegar a la zona estable y bien compacta del fallo a reparar. Humedezca con agua bien toda esta área, sin encharcar (retirara el exceso de agua), luego aplicar la emulsión asfáltica en los casos que la reparación lo requiera.





INSTALACIÓN

Importante: Aplicar el producto en día sin amenaza de lluvia



APLICA.

Vierta el contenido de la bolsa en el área a reparar, llenando y compactando primero los huecos mas profundos en caso de tenerlos, extender la mezcla por capas entre 3 a 5 cms de espesor con la ayuda de un rastrillo, pala u otros y según la herramienta de compactación elegida que se vaya a usar, compactar por capas y repetir el proceso hasta llegar al nivel deseado de reparación.





INSTALACIÓN

Importante: Aplicar el producto en día sin amenaza de lluvia



COMPACTA.

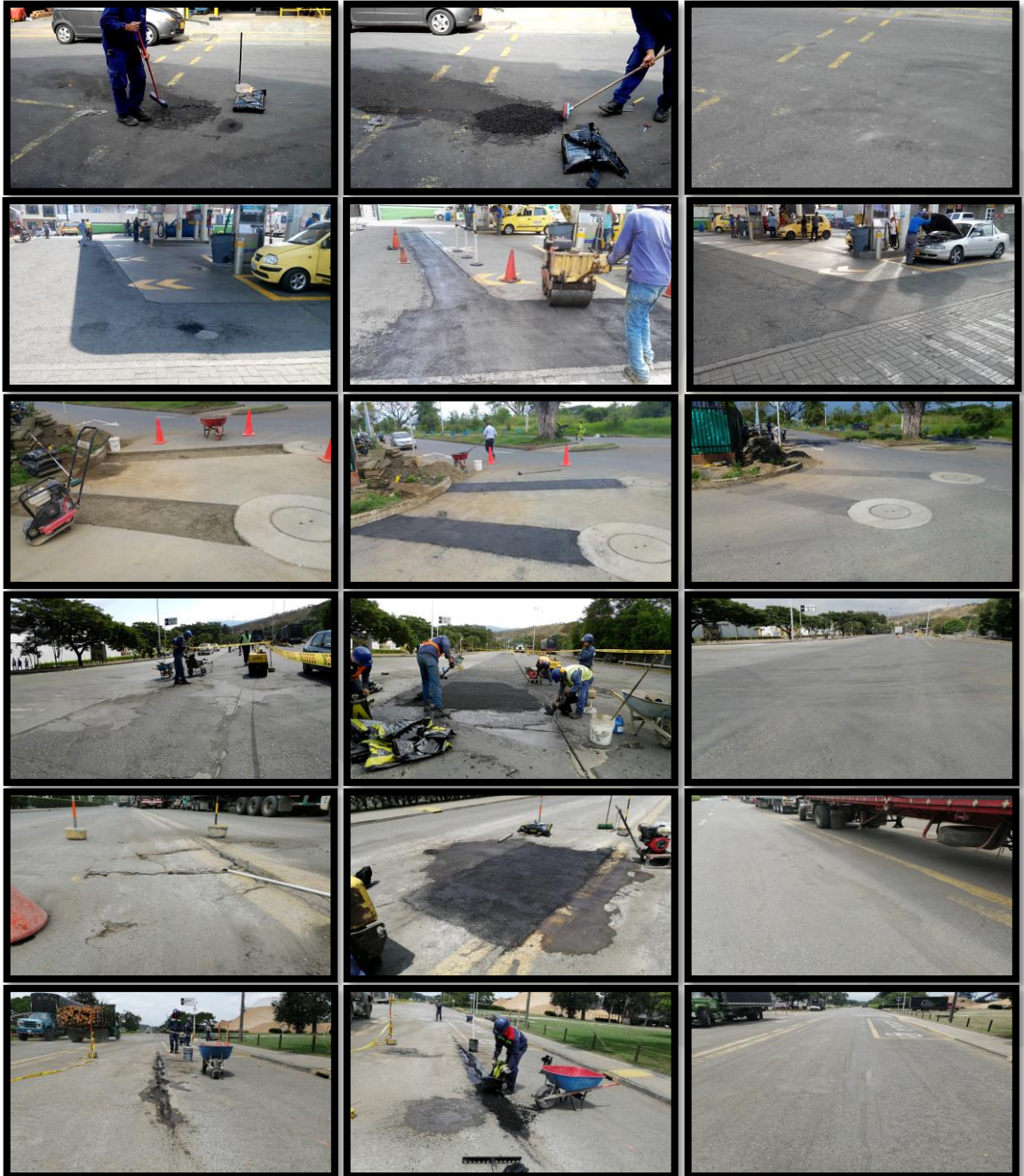
Realizar inmediatamente la compactación después de aplicado el producto, con la ayuda de un compactador de placa (Rana o Sapo), un compactador de rodillo, o con un pisón manual, cubriendo toda la superficie de la reparación y repitiendo la acción hasta que la reparación este homogénea y 1 cm por encima del nivel deseado de la reparación, ya que la circulación del tráfico, realizara una compactación secundaria, dejando la reparación a nivel de la vía.

Si el bache a reparar es muy profundo, se recomienda compactar cada 2 pulgadas (5 cm) para una óptima instalación, si la compactación se hace manera manual (con un pisón), se debe hacer por capas de no mas de 3 cms de espesor.





NUESTROS RESULTADOS



ROKASFALTOS[®] ROKASFALTOS[®] ROKASFALTOS[®] ROKASFALTOS[®]
ASFALTO EN FRIO ASFALTO EN FRIO ASFALTO EN FRIO ASFALTO EN FRIO

