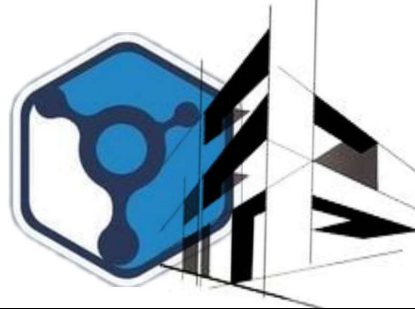


Polímeros para la Construcción

IT Construcción



**BIO
FAST RAP**



BIO FAST RAP

- ✓ La **Reutilización** y el **Reciclado** en proyectos de ingeniería es actualmente una necesidad y seguramente una responsabilidad ética. La Reutilización y el Reciclaje de pavimentos presenta muchas ventajas. La Mezcla de fresado aditivado puede hacerse en planta o en el sitio donde se va a necesitar.
- ✓ Esta Mezcla puede almacenarse por meses manteniendo sus propiedades integrales.
- ✓ El hecho de que pueda almacenarse, hace que este disponible en el momento en el que usted lo necesite sin necesidad de esperar a que la planta de asfalto tenga el producto.
- ✓ **BIO FAST RAP** es un aditivo de imprimación para reciclar el material de fresado de pavimentos asfálticos.
- ✓ **BIO FAST-RAP** es un aditivo/adhesivo para imprimaciones del reciclado de mezclas asfálticas fresadas (RAP),
- ✓ Es un ligante de las partículas contenidas en el material fresado fortaleciendo de esta forma su compactación y creando superficies de rodamiento fuertes, resistentes y seguras.



RAP SEAL





RAP SEAL es un polímero no bituminoso y amigable con el medio ambiente que crea una micro carpeta de rodamiento al mismo tiempo que sella la superficie.

Una vez terminado el bache o la carpeta de rodamiento, se le aplica una capa de **RAP SEAL** a la superficie.

RAP SEAL es Ideal para Carreteras, Calles, Ciclo vías, Estacionamientos, etc. Puede Pigmentarse al color deseado. Ecológico al 100%.
La garantía del **RAP SEAL** es de 3 años

BENEFICIOS Y VENTAJAS

- ✓ Mayor duración de la superficie de rodamiento.
- ✓ Reduce nivel de ruido y deslumbramiento nocturno.
- ✓ Totalmente amigable con el medio ambiente debido a su formulación y método de aplicación.
- ✓ Mayor seguridad en superficie mojada.
- ✓ Óptimo para zonas con tránsito pesado y condiciones climáticas adversas.
- ✓ Aplicable en contingencia ambiental.
- ✓ No requiere mano de obra especializada.
- ✓ Evita disgregación y desprendimiento de elementos del sustrato dañado.

