



OT S.A.

Asfalto en frío

¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DEL ASFALTO EN FRÍO?

- ✓ Puede ser aplicado en baches con poco trabajo de preparación
- ✓ Puede ser aplicado en bases húmedas, como en días de lluvia, lo que no es recomendable con el asfalto tradicional.
- ✓ Es más económico que el asfalto convencional (evita desperdicios): el asfalto convencional debe ser aplicado a alta temperatura (> 85 grados Celsius)
- ✓ No necesita herramientas especiales para su aplicación.



¿QUÉ ES EL ASFALTO FRÍO DE ALTA RESISTENCIA?

Es una mezcla asfáltica en frío con polímero, optimizado para aplicación a temperatura ambiente, eficaz para tratamiento de fallas y daños en el asfalto.

Se aplica fácilmente, resuelve la reparación de baches de manera definitiva en cuestión de minutos y no obstruye el tránsito vial.

CONTAMOS CON SOPORTE TÉCNICO, DÁNDOLES LAS SOLUCIONES MÁS ÓPTIMAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS AL CLIENTE.



¿QUIENES LO USAN?

Municipios, ministerios, aguaterías, empresas prestadoras de servicio a la ESSAP, constructoras en general, empresas privadas y barrios cerrados.

OTRAS CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

El material debe preferiblemente ser aplicado en temperaturas entre -15 y 45 grados Celsius. Para garantizar un rendimiento óptimo, debe aplicarse y compactarse en capas con altura máxima de 5 cm.

Dosificación del asfalto (bolsas de 25Kg):

Área: 60cm x 60cm = 1 bolsa cada 2.5cm de profundidad

Área: 90cm x 90cm = 2 bolsas cada 2.5cm de prof.

Área: 90cm x 120cm = 3 bolsas cada 2.5cm de prof.

Área: 90cm x 150cm = 3.5 bolsas cada 2.5cm de prof.

Tras la compactación, la reparación de baches es lo suficientemente estable para el tráfico inmediato. La superficie del parche curará la dureza del pavimento circundante.

¿CÓMO APLICAR NUESTRO ASFALTO EN FRÍO?

1. Limpiar el bache, remover suciedad y aplicar el producto sobre la base preferiblemente seca o con poca humedad.
2. Esparcir el asfalto uniformemente sobre el bache. Terminar con una altura 25% a la profundidad del bache.
3. Dejar que los autos hagan el trabajo de compactación. Una pre compactación manual o con rodillo compactador es preferible pero no obligatorio.



OT S.A.

sac@ot.com.py | 0991 97 63 30 | 0974 20 20 02
Casa Central: Quesada 4926 c/ Tte. Zotti, Edificio
Atlas Center, 5to Piso. Asunción.
Planta Industrial: Pirayú, Ruta Caacupé,
Costa Jhú - Paraguarí.