

Byo Bache®

Asfalto Reciclado en Frío (características asfalto en caliente)

Mezcla asfáltica en frío, aplicación en frío, compuesta por una combinación de árido reciclado del fresado de carreteras, limpio y mezclado con el ligante bituminoso modificando sus propiedades en caliente, obteniendo un asfalto en frío para utilizar en rebacheo, sin apisonadora como método único.

Características principales:

Mezcla en stock en nuestros almacenes en Canarias, fabricación en Canarias. Obtenemos el residuo de fresado de las carreteras, lo reutilizamos y vuelve a las carreteras en el Byo Bache. Minimizando el impacto mediambiental y las montañas de residuos existentes.

Byo Bache es una mezcla flexible con características del asfalto en caliente por el ligante del material que se sale en sus latas en frío. No es necesario el calentamiento de los materiales para su fabricación, evitándose así, emisiones de gases y humos. El ligante es que produce las características de asfalto caliente en el producto final, no hace calentar los materiales cuando cohesiona, evitando las emisiones de gases.

El aumento de la resitencia conseguido en la cohesión con el asfalto perimetral es de alta durabilidad. Su envejecimiento es Ineto. Asume deformaciones que no se consiguen con los ligantes convencionales.

Usos:

- . Reparación de baches en carreteras
- . Reposición de la capa retirada en trabajos de zanjas
- . Mantenimiento en caminos rurales con acabados en calor tierra (bajo pedido)
- . Mantenimiento de carreteras, calles, rampas, garajes, muelles de carga, suelos en parques y otros paramentos similares
- . Asfaltos en espacios de difícil acceso de remate en obras donde las maquinarias no extienden el aglomerado

Presentación:

- . Cubos de 25 litros de capacidad, 36 unidades por pale
- . Sacas Big Bag de 1000Kg
- . A granel

Byo Bache®

Datos Técnicos:

Composición		
Árido limpio, valorado de fresado de carreteras (residuos de árido bituminoso)		
Especificaciones		
Granulometría	82,4 MPa	
Cantidad ligante	407 MPa	
Densidad		
Resistencia a la pérdida de las partículas		

INTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Preparación del Soporte:

El soporte puede estar seco o con agua, siempre limpio, exento de contaminantes, grasas, aceites, revestimientos anterior, etc. Se recomienda hacer un recorte de la superficie (para que le material quede confinado). Elimine bien las partes sueltas o mal adheridas.

Vertido del Byo Bache y Extendido

Verter el Byo Bache en capas (espesor mínimo de 3cms y máximo de 5cms). Pasarla un rastrillo. Dejar al menos un 20 - 30 % por encima de la cota de acabao, para su penetración en la fase compactado y que el asfalto quede a nivel (ni con hueco ni con barriga).

Compactado

No necesita un pisón o rodillo, lo puede compactar con la rueda del coche, pasando varias veces de delante, hacia atrás, cubriendo la superficie del bache. El uso es inmediato, sin cortes de tráfico.

Sellado

El paso del tráfico beneficia la compactación y la estabilidad del producto. El sellado con arena o cemento es opcional, depende del estado de las ruedas de un coche que se pegue el producto. No es necesario.

Consumo

25Kg/m² y 1,5cm de espesor

Condiciones de almacenamiento y conservación

Conservar entre 5°C y 30°C

Proteger de heladas, fuertes exposiciones al sol.

Conservar su envase original cerrado, 12 meses después de la fabricación. Si se abre, hay que usarlo todo.

Curado

No hay que hacer corte de tráfico. El uso es inmediato. El proceso de curado será entre 10 - 20 días, según condiciones climáticas.

Instrucciones de Seguridad

Para cualquier información referida a seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de los residuos, los usuarios deben consultar la ficha de seguridad que contiene todos los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y aplicación, se basa en conomiento adquiridos por Interycom Insular, S.L.U., siempre y cuando los productos hayan sido almacenados y utilizados de forma correcta. El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores metereológicos, y de otros factores fuera del alcance de Interycom Insular, S.L.U. La garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Interycom Insular, S.L.U. se reserva el derecho de modificar los valores que aparecen en esta ficha técnica sin previo aviso.