

MEZCLA ASFÁLTICA DRENANTE EN FRÍO DE ORIGEN VEGETAL



BITUMAX
CAP VERT

MANTENIMIENTO DE
CARRETERAS, ACERAS,
APARCAMIENTOS

ACCIÓN

- Reparar



Foto de contacto



Fabricado



en Francia

INNOVACIÓN:

● Mezcla asfáltica drenante en frío a base de aglomerados de origen vegetal **tan eficaz como los equivalentes petrolíferos del mercado.**

● Permite reparar calzadas o aceras sin emprender grandes obras costosas.

● Resiste a las variaciones de temperaturas.

PROTECCIÓN:

● **A base de emulsión de asfalto y de aceite vegetal* de origen francés.**

● Sin pictograma de peligro. Respeto el usuario y el medio ambiente.

● No se adhiere a los neumáticos.

● No requiere detener el tráfico.

● Cumple las especificaciones de la norma NF P 98-139.

CONSEJO:

● Permite reparaciones de: baches, zanjas, aceras, conexiones, elevar zonas de transición, puesta a nivel de sumideros... en cualquier tipo de superficies: aglomerado, hormigón, pavimento...

● Ideal para organismos públicos y privados, servicios de mantenimiento, industrias, comunidades autónomas, ayuntamientos, artesanos, zonas de producción y de almacenamiento, escuelas, institutos, aparcamientos, complejos deportivos, garajes, zonas de juego...

* *sustituye al 100 % los fluidificantes de origen petrolífero.*

ENVASES:



Cubo
de 25 Kg

MODO DE EMPLEO:

● Limpiar, barrer y eliminar todos los residuos, el barro... ● Se utiliza sin capa primaria de adhesión.

● Añadir gravas si la cavidad es profunda.

● Implementar la mezcla asfáltica, incrementando de un centímetro el nivel del acabado.

● Compactar con una pala, un cilindro o una compactadora manual.

● Para las reparaciones en curvas, el compactado deberá realizarse con una placa vibratoria o un cilindro.

● Tras el uso, limpiar las herramientas con solvente.

● Temperatura de colocación: + 10°C a + 25°C.

● Almacenar a una temperatura mínima de 10°C y volver a cerrar herméticamente tras el uso.

● En periodo de invierno, almacenar el producto en un local templado durante 24h; así recuperará todas sus propiedades.

CARACTERÍSTICAS:

● Granulometría: 0-6. ● Densidad: 2. ● Color: Negro o rojo. ● Consumo: 60 a 80 kg/m² para 3 a 5 cm de espesor.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- PROSOLV'3
- PROSOLV'3B LINGETTES

IR:

09/19