



## ESLOASFALT

ASFALTO EN FRÍO DRENANTE DE CURADO RÁPIDO

Aglomerado asfáltico en frío drenante para reparaciones rápidas en superficies de asfalto y hormigón, después de endurecido mantiene la elasticidad en su interior evitando el clásico agrietamiento del producto. Por su alto grado de adherencia es compatible con otros tipos de asfalto, hormigón, hierro y otros materiales empleados en la construcción.

Producto no tóxico y respetuoso con el medio ambiente, exento de malos olores.

Los restos y desechos se tratan como escombros de construcción, se eliminan según las normativas vigentes.

### APLICACIONES

- Colocación y ajuste de rejillas y tapas de alcantarilla.
- Formación de bandas sonoras para control de velocidad en vías urbanas.
- Reparación rápida de baches y desconches en la vía pública.
- Formación de planos inclinados en bordillos y aceras, cierre de zanjas de servicios de agua, gas, electricidad y demás servicios.

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Barrer la zona a reparar eliminando las partículas sueltas o mal adheridas, no precisa imprimación previa ni capa de sellado.

### MODO DE EMPLEO

Verter ESLOASFALT en cantidad suficiente para rellenar la superficie y que esta quede enrasada, teniendo en cuenta la pérdida de volumen al compactar. Las herramientas más usuales son: Pala, rodillo, pisón manual, rana, etc.

## CONSUMO

25 Kilos por m<sup>2</sup> con un espesor medio de 15 milímetros.

## COLOR

Negro amarronado

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

ESLOASFALT se presenta en envases de plástico de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado, almacenaje y transporte de productos químicos y una capacidad de 25 Kilos.

## HIGIENE Y SEGURIDAD

Mantener el producto almacenado en locales ventilados y al abrigo de la intemperie con temperaturas superiores a 5 °C y por debajo de 40 °C.

Es aconsejable el uso de guantes adecuados, y demás protecciones en este tipo de trabajos, en caso de contacto con los ojos puede provocar irritación y escozor, es recomendable lavar con abundante agua y evitar frotarse, consulte con el médico.

VER LA ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Emulsión tipo ECM-1
Curva granulométrica:	3/8 mm
Tipo de Árido:	Pórfidos
Olor:	Característico del asfalto
PH:	4
Temperatura de ebullición:	> 300 °C
Densidad media:	1,92 - 1,94 g/cm <sup>3</sup>
Contenido ligante:	5,5 - 7%
Permeabilidad:	1,4 - 2,4%