

RUGOLINE PARA BANDAS TRANSVERSALES DE ALERTA

DATOS DEL MATERIAL

Producto: **RUGOLINE BLANCO PARA BTA código: DCR-0461**
Tipo: Dos componentes de aplicación en frío.
Presentación: **SISTEMA TRICOMPONENTE:**

- a) **Rugoline blanco DCR-0461:** bote de 15 kg (con capacidad de 21 litros)
- b) **Árido mineral:** de naturaleza granítica y de 5 mm de tamaño.
- c) **Catalizador sólido:** bolsa de 300 gr.

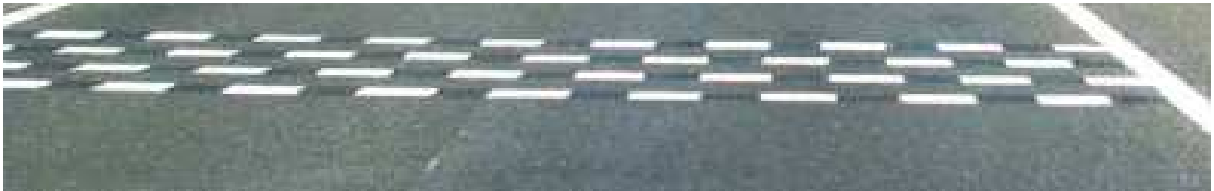
Modo de aplicación: Manual a llana
Uso recomendado: Elaboración de Bandas Transversales de Alerta (BTA)

DESCRIPCION

- El producto Rugoline blanco se sirve en botes de 15 kg, envases de 21 L y Palet de 540 kg
- Producto específico para elaboración in situ de bandas transversales de alerta (BTA).
- Sistema formado por tres componentes: Componente A (líquido DC)+ componente B (catalizador sólido, bolsa 300 grs)+ componente C (agregado mineral granítico de 5 mm)

USOS

- Construcción de bandas transversales de alerta.



- Dimensiones: La composición de estos módulos se fija como un conjunto de tres filas de bandas de 1 x 0.5 metros y una altura de hasta 10 milímetros, dispuestas al trespelillo y con una equidistancia entre bandas, de una misma fila, de 0.5 metros y una separación de 0.5 metros entre filas
- Sistemas de alerta sonora y óptica en forma de resalte.
- Si se requiere visibilidad nocturna se pueden incorporar microesferas de vidrio con una dosificación de 500 gr/m².

MODO DE APLICACIÓN

- Adicionar a cada bote de RUGOLINE de 15 kg unos 10-15 kg de árido granítico de 5 mm, agitar y mezclar hasta total homogeneidad del producto.
- A la mezcla obtenida incorporar el catalizador al 1,0 % (bolsa de 300 grs) agitar y mezclar convenientemente.
- El producto resultante presenta la estructura de mortero y está listo para aplicar en capa gruesa a espesores de entre 8 mm y hasta 12mm.
- Aplicar producto a llana con los espesores recomendados e incorporar microesferas de vidrio para proporcionar retrorreflexión. Rendimiento aproximado una vez incorporado el árido es de 8 kg/m².
- Aplicar sobre superficies limpias de polvo, grasa y suciedad y sin humedad.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.
- Las microesferas se adicionan para proporcionar visibilidad nocturna a la dotación de 500 grs/m². La adición de microesferas de vidrio debe realizarse inmediatamente después de la aplicación del producto para asegurar su adhesión.
- La proporción de catalizador puede variar en función de la temperatura (invierno 1.20% y verano 0.9%)

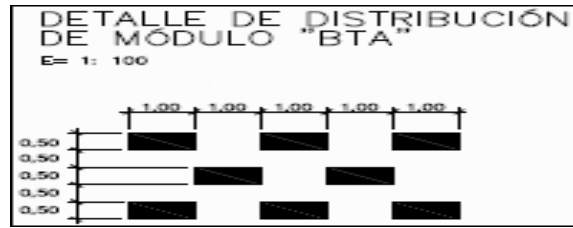
RUGOLINE PARA BTA

(BANDAS TRANSVERSALES DE ALERTA)

INSTRUCCIÓN DE APLICACIÓN

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS:

- Secado rápido
- Gran dureza y resistencia a la abrasión
- Buena adherencia en pavimentos de asfalto
- Plantilla con geometría :



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO RESULTANTE

- EL SISTEMA final formado tiene las propiedades de resistencia y durabilidad de un plástico en frío dos componentes. El árido incorporado de 5 mm de diámetro está diseñado para conferir estructura gruesa y proporcionar espesor adecuado.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Aplicar sobre superficies limpias de polvo, grasa o suciedad y sin humedad
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C
- La proporción de catalizador necesario depende de la temperatura. En invierno puede necesitar 1.2 % y en verano un 0.9 %.