

DELTA ROADTEX PLUS

DESCRIPCIÓN:

Mortero, a base de resinas acrílicas estirenadas, que forma una película dura, flexible, resistente al impacto y al desgaste, especialmente formulada para aplicarla directamente sobre superficies de asfalto y cemento, para el relleno y la señalización horizontal de pistas deportivas, aparcamientos y todo tipo de viales peatonales, donde se desee una superficie no deslizante.

USOS:

Especialmente formulada para aplicarla directamente sobre superficies de asfalto y cemento, para el relleno y la señalización horizontal de pistas deportivas y todo tipo de viales peatonales sin contacto permanente con agua, donde se desee una superficie no deslizante

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS:

- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Extraordinaria resistencia al roce y la abrasión.
- Excelente poder de relleno.

DATOS TÉCNICOS:

Ligante

Acrílico estirenado

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087

70 +/-1%

Materia fija en volumen

42.3 +/-1%

Densidad U.N.E. 48098

1.65 +/-0.1 kg./l

Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076

> 143 +/-10 U.K.

Rendimiento teórico a 2 mm

Dos capas de ROADTEX con una dotación aproximada de 2 y 1,6 kg/m² en la primera y segunda capa respectivamente

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Total: 4 hora.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

12 horas

Lavado

25-30 días

Acabado

Mate texturado

Color U.N.E. 48103

Cualquier color bajo pedido mínimo.

PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 35 kg
- Aspecto: El producto es una pasta fluida.

APLICACIONES:

Al exterior y al interior: Se aplicará sobre pavimentaciones, tanto deportivas como peatonales, en cualquier situación donde se requiera igualación y/o relleno del firme, así como señalización horizontal del pavimento, con características antideslizantes.

ÚTILES PARA APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, espátula engomada o con pistola sin aire, previa agitación del producto y dilución respectiva, siguiendo siempre la práctica normal de un buen pintado.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de que se sequen. Después de secos con EUROSOLV-X.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol por no más de 12 meses.

PRECAUCIONES:

No verter residuos a la red general de evacuación de aguas. La entrada en servicio será, al menos, de 1 día para uso peatonal y de 3 días para tráfico rodado ligero. La temperatura de uso recomendada

DELTA ROADTEX PLUS

oscila entre 5 y 30°C. No se debe aplicar el producto cuando se prevean lluvias, heladas o en zonas de niebla cerrada, siendo aconsejable su aplicación con una meteorología estable, puesto que requiere un mínimo de 15 días para que el producto presente resistencia al agua.

MODO DE EMPLEO:

-Tratamiento del soporte.

Sobre superficies nuevas de asfalto, cemento, hormigón, etc...: Limpiar la superficie y dejarla exenta de grasas, aceites y cualquier otro tipo de suciedades, así como charcos de betún o lechadas de cemento. Antes de pintar, el sustrato, debe estar completamente consolidado, y tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje (en caso contrario, atacar la superficie con una solución de ácido clorhídrico al 20 - 25 %, seguido de un lavado con agua dulce, esperando que seque antes de proceder a pintar), corrigiendo convenientemente las grietas, baches e irregularidades que hubiere. Tras el secado, aplicar el producto

Sobre superficies envejecidas: Eliminar mediante rascado, todas las zonas deterioradas del revestimiento anterior. Lavar, a continuación, con abundante agua dulce, toda la superficie, y una vez seca, proceder con el mismo sistema de pintado que en las superficies nuevas.

- Aplicación del producto.

Cuando el soporte esté preparado y seco, una vez homogeneizado el ROADTEX, aplicar una primera capa de éste, rebajando el producto con una proporción del 10-15% de agua, para, a continuación, aplicar una segunda capa sin diluir. Los porcentajes de dilución, variarán cuando las condiciones de aplicación así lo requiriese. Cada capa, se recomienda tenga 1 mm de espesor, aproximadamente, cada una, dando un consumo en torno a 1.8 kg/m²/capa. El tiempo práctico de secado depende de la temperatura y humedad ambientales, a tener en cuenta para el repintado. Donde se requiera una textura más lisa y uniforme se puede acabar con nuestro DELTA ACRÍLICO

SUELOS, a razón de unas 300 micras de espesor, dando un consumo en torno a 0.45 kg/m².

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

- S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S-25; Evítese el contacto con los ojos, lávese inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S-51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.