



SPORTEX

DESCRIPCIÓN:

Mortero texturado para exteriores, a base de resinas acrílicas, pigmentos, cargas y áridos calibrados que le confieren una gran resistencia.

USOS:

Especialmente formulado para aplicarlo directamente sobre superficies de asfalto y hormigón (la base cementosa debe tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje) para el relleno y la señalización horizontal en sistemas de pistas deportivas, pistas de tenis, de frontón, carriles bici, arcones, isletas, en sistemas de aparcamientos y todo tipo de viales peatonales, donde se desee una superficie no deslizante, tanto para uso individual como de sellado de slurrys acrílicos.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS:

- Alta calidad.
- Resistencia al roce y la abrasión: Extraordinaria
- Poder de relleno: Excelente
- Cubrición: Altísima
- Lavabilidad: Más de 20.000 dobles pasadas
- Resistencia al exterior: Excelente
- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Antideslizante.
- Gran adherencia
- Decorativo, buen acabado estético.
- Gran durabilidad
- Impermeable
- No tóxico, no inflamable.
- Resistente a la intemperie y a la abrasión en seco.
- Muy adecuado para regularizar superficies.

DATOS TÉCNICOS:

Vehículo: Copolímero acrílico en agua

Tipo de pigmento: Bióxido de Titanio, óxidos metálicos, pigmentos altamente resistentes, áridos y extendedores seleccionados.

Tipo de disolvente: Agua y coalescentes

Peso específico a 20°C: 1,5 – 1,7 gr/ml. (según color)

Viscosidad a 20°C

115 ± 10 U.K.

Sólidos en peso

66-72 % (según color)

Sólidos en volumen

52-54 % (según color)

Consumo/Dosificación

0,4 y 0,6 kg/m² (420-320 micras/capa)

Brillo 60°

Mate

Tiempo de secado

Al tacto: 1 hora; Total: 4 horas

Tiempo de repintado

4 horas mínimo

Lavado

25-30 días

Resistencia a la abrasión en húmedo, según norma DIN 53.778, 2ª parte

Después de 20.000 ciclos, la pérdida de material es inferior a 100 g/m².

PRESENTACIÓN:

-Envasado: Se presenta en envases de 20 kg

-Aspecto: El producto es una pasta fluida.

ÚTILES PARA APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar con rastra de goma, espátula engomada o brocha, 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 EUROCLEANER.

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 en condiciones climatológicas adecuadas. La temperatura de uso recomendada oscila entre 8 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.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.



SPORTEX

MODO DE EMPLEO:

- 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. En caso de que el soporte no ofrezca una adecuada adherencia o existan restos de revestimientos antiguos se recomienda un primera capa de anclaje con LIGANTE EPOXI AL AGUA EUROTEx.
- **Aplicación del producto.**
Cuando el soporte esté preparado y seco, una vez homogeneizado el ROADTEX PLUS, 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 requiriesen. Cada capa, se recomienda tenga 400 micras de espesor, aproximadamente, cada una, dando un consumo en torno a 0,5 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 ficha de seguridad.

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.