

WOLLSPORT ROAD

Mortero, a base de resinas acrílicas estirenadas, que forma una película dura, flexible, resistente al impacto y al desgaste.

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	77 +/-1%
Materia fija en volumen	42.3 +/-1%
Densidad U.N.E. 48098	1.70 +/-0.1 kg/l
Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076	> 143 +/-10 U.K.
Rendimiento teórico a 2 mm	2 capas de 2 y 1,6 kg/m ² por mano
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

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 30 kg

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.

WOLLSPORT ROAD

ALMACENAMIENTO

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

PRECAUCIONES

La entrada en servicio será, al menos, de 1 día para uso peatonal y de 3 días para tráfico rodado. La temperatura de uso recomendada 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.

El producto no debe ser sometido al contacto permanente con agua, por lo que no permitir acumulaciones de agua (charcos) sobre su superficie

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 **WOLLSPORT ROAD**, 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 **WOLLSPORT ACRÍLICA SUELOS**, a razón de unas 300 micras de espesor, dando un consumo en torno a 0.45 kg/m²

WOLLSPORT ROAD

Pintura coloreada de resinas acrílico-epoxi al agua. Se usa en pavimentos de tipo deportivo y capas de rodadura. Pintura de fácil y rápida aplicación, al agua y de gran durabilidad. Recomendado sobre soportes de hormigón. De acabado brillante, liso y antipolvo.

APLICACIONES

- Sellado de morteros sintéticos y slurry.
- Pintura para carriles bici.
- Pintura de pavimentos industriales.
- Pintura anti polvo.
- Pintura para accesos a viviendas, aceras, rotondas, isletas, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	Resina acrílico-epoxi de alta resistencia
Aspecto:	Viscoso
Color:	Rojo, verde, gris.
Olor:	Débil
Densidad:	1,25 +/- 0,2 Kg/l
Temperatura de soporte:	Mínima +10 °C Máxima +30 °C
Secado al tacto (20 °C):	3-4 horas
Rendimiento:	200 g/m ²
Repintado:	24 h

OBSERVACIONES

El consumo aproximado es de 200 g/m² por mano, en función de la rugosidad y porosidad del soporte. Se recomiendan al menos dos manos. No deben aplicarse espesores de capa mayores, ya que se retarda el secado y se pueden producir agrietamientos. Deben evitarse los encharcamientos prolongados de agua.

PRESENTACIÓN

Se presentan en pack A + B de 25 Kg

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso.

ALMACENAMIENTO

Tienen un periodo de almacenamiento de 12 meses entre 5° y 30 ° C en un lugar fresco y seco. No dejar al sol y evitar las temperaturas bajas. Si el envase presenta sedimentación, deberá agitarse hasta su completa homogeneidad. Debe mantenerse el envase cerrado hasta el momento de uso.

WOLLSPORT ROAD

MODO DE EMPLEO

1. Preparación del soporte

La superficie deberá ser resistente y deberá estar limpia de polvo, lechadas, aceites, grasas, etc y exenta de partes mal adheridas.

2. Aplicación

Se homogenizan cada uno de los componentes A y B y se mezclan con ayuda de un agitador de bajas revoluciones para no introducir aire. Se aplica con rastra de goma o sistema airless. Puede diluirse si fuera necesario con pequeñas cantidades de agua hasta 5%. Cuando se aplica en interiores se deberá asegurar convenientemente la ventilación del lugar para conseguir un curado adecuado.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Estas recomendaciones de seguridad durante la manipulación son necesarias durante el proceso de ejecución, así como en los procesos previos y posteriores a ésta en situaciones de exposición a la maquinaria en carga.

- Protección respiratoria: Al manipular en forma de aerosol se debe utilizar una mascarilla purificadora de aire homologada
 - Protección Cutánea: Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavarse bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar. Se deberá lavar y/o limpiar en seco la ropa contaminada.
 - Protección de ojos/cara: Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras y la exposición a la niebla producida por el aerosol.
 - Residuos: La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales
- En cualquier caso, consultar las fichas de seguridad existentes del producto, y que están a disposición pública