

WOLLSPORT ACRÍLICA SUELOS

Pintura, 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	60.8 +/-1%
Materia fija en volumen	42.3 +/-1%
Densidad U.N.E. 48098	1.47 +/-0.03 kg./l
Viscosidad U.N.E. 48076	109 +/-10 U.K.
Cubrición a 200 micras húmedas	100 %
Rendimiento teórico a 200 micras	5 m ² /l
Tiempos de secado U.N.E. 48086	Total: 4 hora. Repintado 12 h
Lavado	25-30 días
Acabado	Semimate

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 20 kg

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.

WOLLSPORT ACRÍLICA SUELOS

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. Así como en pavimentos con humedad de soporte igual o superior al 4%.

ALMACENAMIENTO

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

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. Antes de pintar, el sustrato, debe estar completamente consolidado, y tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje. 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, aplicar una primera capa de ACRÍLICA SUELOS, rebajando el producto con una proporción del 10-15% de agua, para, a continuación, si es necesario, aplicar una segunda capa sin diluir. Los porcentajes de dilución, variarán cuando las condiciones de aplicación así lo requiriesen

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.