

SEPAVI SPORT ROJO

RECUBRIMIENTO/SEÑALIZACION INSTALACIONES DEPORTIVAS ROJO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Dispersión acrílica al agua con un alto contenido en ligantes, formulado especialmente para recubrir, sellar y señalizar pavimentos deportivos y pistas de tenis tanto de interior como exterior, ya sean de cemento u hormigón.

PROPIEDADES:

- Elevada adherencia a las superficies.
- Gran resistencia al desgaste.
- Elevada flexibilidad.
- Gran resistencia a los cambios de temperatura.
- Compatible con otras acrílicas al agua.
- Fácil repintado.
- Antirreflejos.
- Proporciona superficies antideslizantes.
- Al ser su medio el agua es de muy fácil aplicación.
- Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones para el año 2010 (Categoría A. Subcat. I: Recubrimientos de altas prestaciones de un componente. Tipo BA. VOCmax 2007: 140 g/l. VOCmax 2010: 140 g/l. VOCmax Producto: 0,6 g/l.).

APLICACIONES:

Dadas las cualidades excepcionales de dureza y resistencia, podemos decir que es el recubrimiento idóneo para tratar, recubrir y señalizar todo tipo de suelos de pavimentos deportivos, pistas de tenis, carriles bicicleta, etc, de hormigón o mortero. Evita las caídas por deslizamiento de personas, derrape de vehículos, etc, en superficies húmedas.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Pasta viscosa.
- Color*.....: Rojo.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C.....: 1.400 ± 0.020 g/ml.
- pH.....: 8.5 ± 0.5.
- Viscosidad Brookfiel (R5, 12 rpm).....: 17500-19500 mPa.s.
- T.M.F.F.....: 5 °C.
- Contenido en sólidos.....: 66%.
- Relación P/R.....: 2.5/1.
- Solubilidad.....: Total en agua.
- Secado total.....: 24-48 horas según humedad ambiental.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

Se aplica a brocha o rodillo. Para conseguir un resultado óptimo, se recomienda seguir las siguientes instrucciones:

1. Limpiar la superficie a tratar de polvo y grasa. Reparar los desperfectos si existen fisuras o grietas.
2. Una vez reparada y seca la superficie, aplicar una primera mano de imprimación o anclaje. Para ello diluir la pintura con el 25% de agua. Es decir: 3 partes de producto y 1 de agua.
3. Una vez seca al tacto la imprimación, proceder a una segunda aplicación, ahora en estado puro, tal y como se suministra en el envase.
4. Finalizado el trabajo, limpiar todas las herramientas utilizadas con agua.

Rendimiento: El rendimiento dependerá del estado de la superficie. Como término medio y a modo de orientación podemos decir que estará entre 4-6 m² por litro de sellador.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.