



## REDFLOOR 730

# Pintura de resinas acrílicas al agua

### descripción

**Redfloor 730** es una pintura mono componente coloreada de resinas acrílicas al agua. Se usa en pavimentos de tipo deportivo y capas de rodadura.

### campos de aplicación

- Pintado de pistas deportivas (tanto drenantes como impermeables).
- Sellado de morteros sintéticos y slurry.
- Capa de color para aglomerados asfálticos.
- Pintura para carriles bici.
- Pintura anticarbonatación sobre hormigón.
- Pintura de pavimentos industriales.
- Pintura anti polvo.
- Pintura para accesos a viviendas, aceras, rotondas, isletas, etc.
- Pintura de terminación de fachadas, tanto de viviendas como de edificios industriales.

### propiedades

- Fácil y rápida aplicación.
- Producto al agua.
- Gran durabilidad.
- Se puede instalar sobre asfalto y sobre hormigón.
- Mejora las propiedades de los pavimentos aportando limpieza y reduciendo la formación de polvo.
- Puede lavarse con agua sola o con detergente.
- Deben evitarse los encharcamientos prolongados de agua
- Resistente a rayos ultravioletas.

### modo de aplicación

#### 1. Preparación del soporte

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

#### 2. Aplicación

Se homogeniza el **Redfloor 730** con ayuda de un agitador de bajas revoluciones para no introducir mucho aire; puede aplicarse con rastra, brocha, rodillo o sistema airless. Se deben aplicar dos manos (la segunda aproximadamente a las 24 horas de la primera según la temperatura existente). Para la aplicación con sistema airless, es necesario diluir la pintura con un 50% de agua y usar una boquilla grande.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tipo:</b>	Resina acrílica de alta resistencia
<b>Aspecto:</b>	Pastoso
<b>Color:</b>	Rojo, verde, negro, etc.
<b>Olor:</b>	Débil
<b>Densidad:</b>	1,4 +- 0,2 Kg/l
<b>Temperatura de soporte:</b>	Mínima +10º C Máxima +30º C
<b>Secado al tacto (20 Cº, humedad&lt;50%):</b>	3-4 horas

### limpieza de herramientas

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

### consumo

El consumo aproximado de **Redfloor 730** es aprox. 200 g/m<sup>2</sup> por mano, dependiendo de la porosidad y estado del soporte.

### presentación

Se suministran en envases de 25 Kg.

### condiciones de almacenamiento

Tienen un periodo de almacenamiento de 6 meses entre 5º y 30 º C en un lugar fresco y seco. No dejar que le dé directamente el sol ni mantenerse en zonas muy calientes. Proteger de las heladas. Debe mantenerse el envase cerrado hasta el momento de su uso.

### seguridad e higiene

En caso de derrame recoger el material con algún producto absorbente como serrín o arena.

No verter al alcantarillado, ríos, canales o suelos el material no curado.

No debe ponerse en contacto con piel y ojos o ser ingerido.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.

En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón.

Si se ingiere, buscar atención médica inmediata.

No provocar el vómito.

Emplear gafas y guantes durante la preparación y aplicación del material.

**NOTA:** La información de esta ficha técnica está basada en pruebas de laboratorio cuidadosamente controladas y en función de nuestras experiencias y conocimientos. Los datos sobre consumos son orientativos y deberán ser confirmados en obra. RED no puede aceptar responsabilidades directas, ni indirectas derivadas del uso incorrecto de sus productos. Esta información sustituye a las anteriores. **Edición:** 30/03/2018

RED S.L.- Avda. América, 26 - Pol. Ind, La Dehesilla 45210 Yuncos (Toledo)- Tfno. 925 896 537