

REDFLOOR 630

Pintura de resinas acrílico-epoxi al agua

Descripción

Redfloor 630 es una pintura coloreada de resinas acrílico-epoxi al agua. Se usa en pavimentos de tipo deportivo y capas de rodadura.

Campos de Aplicación

- 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.
- Pintura de terminación de fachadas, tanto de viviendas como de edificios industriales.

Propiedades

- Fácil y rápida aplicación.
- Producto al agua.
- Gran durabilidad.
- Se instala sobre hormigón.
- Mejora las propiedades de los pavimentos aportando limpieza y reduciendo la formación de polvo.
- Puede lavarse con agua sola o con detergente.

Modo de Aplicación

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 homogeniza cada uno de los componentes A y B del **Redfloor 630** y se mezclan con ayuda de un agitador de bajas revoluciones para no introducir mucho aire; puede aplicarse con rastra o sistema airless. Se deben aplicar dos manos (la segunda aproximadamente a las 24 horas de la primera según la temperatura existente). Puede diluirse si fuera necesario con pequeñas cantidades de agua hasta (aprox. 5%)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	Resina acrílico-epoxi de alta resistencia
Aspecto:	Pastoso
Color:	Rojo, verde, negro, etc.
Olor:	Débil
Densidad:	1,25 ± 0,2 Kg/l
Temperatura de soporte:	Mínima +10º C Máxima +30º C
Secado al tacto (20 Cº, humedad<50%):	3-4 horas

Limpieza de Herramientas

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

Consumo

El consumo aproximado de **Redfloor 630** es aprox. 200 g/m² por mano, dependiendo de la porosidad y estado del soporte.

Presentación

Se suministran en lotes de A+B de 25 Kg.

Condiciones de Almacenamiento

Tienen un periodo de almacenamiento de 12 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