



REDFLOOR 750

Resinas sintética de alta concentración

Descripción

Redfloor 750 es un ligante de resina sintética de alta concentración, para la realización de sellados y superficies decorativas tanto en exterior como en interior.

Campos de Aplicación

- Pavimentos decorativos.
- Zonas ajardinadas
- Rotondas e isletas.
- Vías peatonales y paseos en zonas de recreo.
- Exteriores en guarderías, colegios, etc.

Propiedades

- Fácil y rápida aplicación.
- Producto al agua.
- Se puede instalar sobre asfalto y sobre hormigón.
- Deben evitarse los encharcamientos prolongados de agua.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Sellado del Redfloor 755.

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. Imprimación

La superficie, se imprimirá con el **Redfloor 705** o con el propio **Redfloor 750** (diluido en agua)

3. Aplicación

Se mezclarán el **Redfloor 750** con el árido de granulometría que se desee en relación de aprox. 1:10 - 1:15), hasta conseguir un mortero homogéneo; se vierte la mezcla completa y se reparte uniformemente ayudándose de un rastrillo y se dejará el espesor deseado. Alisar y compactar con llana.

4. Capa de sellado

Una vez curado el mortero debe sellarse con una mano del propio **Redfloor 750**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	Resina sintética de alta resistencia
Aspecto:	Líquido lechoso
Color:	Transparente
Olor:	Débil
Densidad:	1,05 +- 0,05 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 750** es aprox. 0,5 Kg/m² cuando se usa como sellador. Usado como ligante, dependerá del tamaño y limpieza de los áridos.

Presentación

Se suministran en envases de 20 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 el 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.

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