



RESINAS
ESPECIALES
DERIVADAS

REDFLOOR 350 W

Recubrimiento de poliuretano alifático al agua para sellado de pavimentos

Descripción

Redfloor 350-W es un ligante de poliuretano alifático de dos componentes, en base agua, que proporciona recubrimientos duros y flexibles a la vez, con alta resistencia a la abrasión, al rayado, etc.

Campos de aplicación

- Sellado transparente de pavimentos decorativos.
- Centros comerciales y grandes áreas.
- Salas de exposiciones.
- Tiendas
- Oficinas
- Interiores

Propiedades

- Fácil de aplicar con rodillo.
- Exento de disolventes.
- Protección superficial excelente para pavimentos.
- Buenas resistencias químicas
- Buenas resistencias al rayado.
- Este producto no amarillea en exposición a los rayos UV, con lo que es un producto apto para uso en exteriores.
- Se presenta en versión incolora, con acabado mate y brillo.

Modo de aplicación

Se homogeniza el componente A del **Redfloor 350-W** previamente y posteriormente se incorpora el componente B con ayuda de un agitador de bajas revoluciones para no introducir mucho aire.

El producto se puede diluir con agua aprox. Con un 15% (Se mezclan los componentes A y B y una vez mezclados, se la añade el agua y se sigue mezclando aprox. 2 min,)

Una vez homogéneo se extiende con rodillo de pelo corto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	COMP. A:	COMP. B:
ASPECTO:	Líquido	Líquido
TIPO:	Dispersión acuosa de polioles	Poliisocionato alifático sin disolvente
COLOR:	Blanco lechoso	incoloro
DENSIDAD:	1,03 g/cm ³ incoloro	1,15 g/cm ³
CONTENIDO EN SÓLIDOS	Aprox. 45± 3%	
RESISTENCIA UV	Resistencia a rayos UV por su naturaleza alifática. No amarillea	

Limpieza de herramientas

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

Consumo

El consumo aproximado de **Redfloor 350-W** es de 100 - 150 g/m² de producto, por mano. Se recomienda la aplicación de 2 manos.

Presentación

Se suministran en lotes (A+B) de 4 y 15 Kg.

Condiciones de almacenamiento

Tiene un periodo de almacenamiento de 12 meses entre 10º y 30 º C en un lugar fresco y seco.

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