



Descripción

Tradur Fotoactivo es un producto en polvo basado en cemento, áridos seleccionados de cuarzo, pigmentos inorgánicos, y aditivos especiales. Sus aditivos fotocatalíticos se activan con la luz

¿Cuáles son las aplicaciones de

Tradur Fotoactivo se utiliza para dar mayor resistencia superficial, color, poder descontaminante a pavimentos de hormigón fratasados manual o mecánicamente.

Preparación de la superficie

El hormigón debe estar aún fresco, sin fraguar a fin de permitir la incorporación del Tradur Fotoactivo en la masa superficial.

¿Cómo se aplica

Sobre el hormigón extendido y regleado cuando el agua de exudación se evapora espolvorear uniformemente Tradur Fotoactivo en tres capas.

- La primera capa de 1 a 1,5 kg/m² y la segunda capa de 1 a 1,5 kg/m² en sentido perpendicular a la anterior, y la tercera de 1 a 1,5 kg/m² en diagonal,, según el color y la intensidad deseadas.

- Durante el proceso de aplicación se debe procurar que el producto quede bien homogéneo y no se formen montones.
- Una vez aplicada la primera capa de espolvoreo se aplica la segunda capa
- No debe salpicarse con agua las superficies sembradas con Tradur Fotoactivo. El acabado final se hace mediante fratasado manual o mecánico.
- La aplicación del endurecedor se debe realizar una vez que pueda pisarse el hormigón sin dejar marcas de profundidad mayor a 2-4 mm.
- Se debe utilizar hormigones de buena calidad con relaciones agua cemento bajas y asentamientos entre 75 y 110 mm con cono.
- El hormigón deberá tener una resistencia característica de al menos 250 kg/cm²
- Las temperaturas de aplicación serán aconsejadas son de entre 5 y 35°C
- Una vez terminado el fratasado se aplica Lacuris para controlar el caleo, retener la humedad, mejorar el curado y conseguir mayor dureza superficial.
- Pasadas 24 horas se realizan las juntas de retracción mediante corte con disco.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Color/esgris, gris claro

Densidad 1,4 kg/m²

Rendimiento

3 a 4 kg/m²

Almacenamiento

2 años en sus envases originales bien cerrados y protegidos de la intemperie y la humedad.

