

Système Thin Film RAYSTON FLOOR EP 10

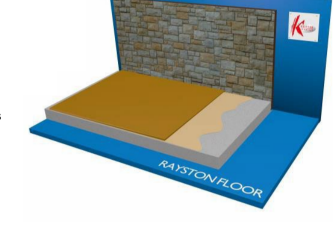
Mise à jour: 25/04/2023

DESCRIPTION: Système bi-composant à base de résines époxy, pigmenté, à finition lisse ou rugueuse, pour la protection des surfaces et des chaussées en béton.

APPLICATIONS HABITUELLES : Le système Rayston Floor EP10 est la solution idéale pour les revêtements de sol dans les locaux industriels, les entrepôts, les parkings, etc.

AVANTAGES:

- Bonne couverture.
- Facile à appliquer.
- L'absence de solvant permet d'utiliser ce produit dans les lieux publics.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Finition brillante.



Épaisseur approximative du système : 1 mm

ÉTAPES DU SYSTÈME

BASE: Béton, > 28 jours de durcissement, humidité <4 %, aucune humidité capillaire, résistance <1,5N / mm2, Temp. > 10 °C, sans aucune contamination, graisse, poussière, ou avec des pores ouverts.

PRIMAIRE

Primaire époxy 100

0,4-0,5 Kg/m₂



Primaire époxy 100 solides appliqué en deux couches 0,2 -0,25 kg/m2 chacun. La première couche peut être diluée avec 10 % de diluant xylène.

REVÊTEMENT DE SURFACE

EP Coat 100

0,6 - 1 Kg/m₂



Revêtement époxydique à 100 % solide, pour la protection des surfaces et des chaussées en béton. Appliquer les 0,6-1 kg/m2 sur deux couches de 0,3-0,5 kg/m2 chacune.

En option: Pour obtenir une finition antidérapante, saupoudrer 1 kg/m2 d'agrégat disposant d'une granulométrie 0,3-0,8 mm sur la première couche d'EP Coat 100.

Les différents produits doivent être choisis en fonction des besoins du substrat et des conditions de travail. Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches techniques des produits Rayston. Les informations contenues dans cette fiche, ainsi que nos conseils, écrits, verbaux ou via essais, sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats obtenus lors d'essais réalisés par des laboratoires indépendants, et sans aucune garantie pour l'applicateur, qui doit les considérer comme des références purement indicatives et avec une valeur strictement informative. Toutes nos fiches techniques de systèmes et de produits sont régulièrement mises à jour. Il est de la responsabilité du client d'obtenir la dernière version.