

### Système autolissant

# **RAYSTON FLOOR PUA 30 PARK**

#### **DESCRIPTION**

Système à base de résines polyurées aromatiques et bi-composant, avec un revêtement polyaspartique bicomposant 100 % solide, sur un aliphatique pigmenté avec une finition lisse ou antidérapante.

#### **APPLICATIONS HABITUELLES**

Le système Rayston Floor PUA 30 PARK est la solution idéale pour les revêtements de parkings intérieurs, les sols, les rampes et les zones d'accès.

#### **AVANTAGES**

- Excellente rétention de la couleur et de la brillance.
- Durcissement rapide.
- Bonne adhérence.
- Résistance élevée aux basses températures.
- Réduction des temps de travail.
- Bonne résistance à l'abrasion.

- Imperméable. RAYSTONROOR Épaisseur approximative du système : 2,8 - 3 mm

## **ÉTAPES DU SYSTÈME**

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

PRIMAIRE	

### Primaire époxy 100 100

0,5 - 0,6 Kg/m<sub>2</sub>

En option : Saupoudrage d'agrégats (0,3-0,8mm).

0,5-1 kg/m<sub>2</sub>

**MEMBRANE** 

### Rayston Floor D50 FR

2 kg/m<sub>2</sub>

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

**Porosity Sealer** 

0,2 Kg/m<sub>2</sub>

**FINITION** 

Kryptanate 100 LV

0,4 - 0,7 Kg/m<sub>2</sub>

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.