

# **RAYSTON FLOOR** PU40 DECO EXT SYSTEM

DESCRIPTION: Système de tapis de pierre à un ou deux composants, basé sur une première couche de résines polyuréthanes aromatiques et une seconde couche de résines polyuréthanes aliphatiques, pour la protection des surfaces et des chaussées en béton.

APPLICATIONS COURANTES: Le système Rayston Floor PU 40 DECO EXT est la solution idéale pour les revêtements de sol dans différents types de projets tels que le design, les cinémas, la décoration de jardins, les locaux commerciaux, les terrasses et les balcons, autour des piscines, les parkings, etc.

### **AVANTAGES:**

- Excellente adhérence sur différents supports tels que le béton, le mortier et la pierre.
- Produit sans solvant.
- Système facile à nettoyer.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Peu d'entretien
- Drainage.
- Antidérapant, catégorie 3.



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

Circulation des piétons:

PRIMAIRE	Primaire époxy 100	0,5 - 0,6 Kg/m <sub>2</sub>
	Lorsque le produit est frais, saupoudrer 0,3-0,8 mm d'agrégat à raison de 1-2 kg/m2	
COUCHE DE BASE	Pavistone 1K HV ou Pavistone 1K Arom Pavistone 1K HV mélangé à 6 % du poids du marbre concassé de taille 2 à 6 mm.	0,92 Kg/m <sub>2</sub>
FINITION	<b>Marbre concassé 2- 6 mm</b> (Pour un système de 10 mm d'épaisseur).	17 kg/m <sub>2</sub>
Floortop 1K  Polyuréthane aliphatique monocomposant qui confère au système une plus grande résistance à l'abrasion.  0.1-0.15 kg		0.1-0.15 kg/m <sup>2</sup>
ÉPAISSEUR APPROXIMAT	IVE DU SYSTÈME : 10 mm	

Circulation	DDIMAIDE
des	PRIMAIRE
véhicules ·	

# Primaire époxy 100

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

Lorsque le produit est frais, saupoudrer 0,3-0,8 mm d'agrégat à raison de 1-2 kg/m2

# **COUCHE DE BASE**

## Pavistone 2K UV ou Pavistone 2K

1,7 Kg/m<sub>2</sub>

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

Pavistone 2K UV mélangé à 5 % du poids de marbre concassé 50/50 0,1-0,3 mm & 0,3-0,6 mm.

Marbre concassé 1/1 granulométrie 1-3 mm & 3-6 mm (pour un système de 20 mm)

**FINITION** 

0.1-0.15 kg/m<sup>2</sup>

Polyuréthane aliphatique monocomposant qui confère au système une plus grande résistance à l'abrasion.

ÉPAISSEUR APPROXIMATIVE DU SYSTÈME : 20 mm

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.