



# Rayston Proof **PUA PARK** Système d'étanchéité.

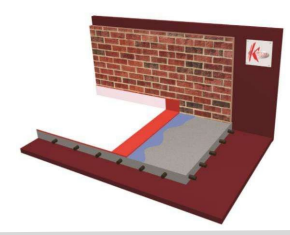
**DESCRIPTION**: Système à deux composants appliqué à chaud, fabriqué avec des résines polyurées à base de solides 100% purs et sans solvant, avec des capacités élevées de pontage de fissures et d'étanchéité aliphatique qui assurent la stabilité de la couleur de la membrane ainsi qu'une grande résistance à l'usure.

Applications typiques : Le système Rayston Proof PUA PARK est un choix idéal pour l'étanchéité des terrasses de parkings résidentiels et commerciaux à circulation automobile.

#### Avantages:

- Excellente adhérence aux surfaces porteuses en béton et en mortier.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Résistance au trafic automobile.
- Peu d'entretien.
- Grande capacité de pontage des fissures.
- Résistant aux UV.
- Propriétés mécaniques élevées.

Epaisseur approximative du système : 2 mm.



# **ÉTAPES DU SYSTÈME**

BASE: Béton, temps de durcissement >28 jours, humidité <4%, pas de remontée d'humidité, résistance >1.5N/mm², température> 10°C, sans contamination, graisse, poussière, avec des pores ouverts.

**PRIMAIRE** 

# **Epoxy Primer 100**

 $0.5 \, \text{kg/m}^2$ 

Primaire époxy à deux composants, faible viscosité et haute performance. Recommandation : diluer la première couche avec 10% de diluant Rayston.

**MEMBRANE PULVÉRISÉE** 

### Polyurée Rayston

Résine polyurée 100% pure, à durcissement très rapide. Haute résistance chimique et hautes performances mécaniques.

2 Kg/m2

**FINITION** 

## Colodur Pigmenté

 $0.5 \, \text{kg/m}^2$ 

Résine polyuréthane aliphatique monocomposante à base de solvant. Crée un revêtement dur et flexible, stable aux UV. Appliquer en deux couches de 0,25 kg/m2, avec un saupoudrage de 0.3-0.8 mm d'agrégat entre les couches.

Les différents produits doivent être choisis en fonction des besoins du substrat et des conditions du site. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les fiches techniques des produits Rayston. Les informations contenues dans cette fiche technique, ainsi que nos conseils, qu'ils soient écrits, verbaux ou sous forme d'essais, sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats d'essais réalisés par des laboratoires indépendants, et ne constituent pas une garantie pour l'applicateur, qui doit les considérer comme une référence purement indicative et à titre d'information uniquement. Toutes nos fiches techniques de systèmes et de produits sont régulièrement mises à jour. Il est de la responsabilité du client de se procurer la version la plus