



Rayston Proof PUA H PARK

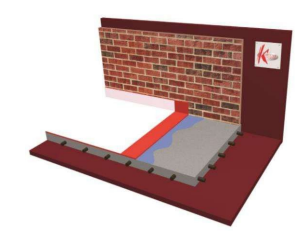
Système d'étanchéité des terrasses de parking

DESCRIPTION: Système d'application à chaud à deux composants, fabriqué à partir de résines polyurées sans solvant et à 100% d'extrait sec, avec des capacités élevées de pontage des fissures et d'étanchéité aliphatique, assurant la stabilité de la couleur de la membrane ainsi qu'une grande résistance à l'usure.

Applications typiques : Le système Rayston Proof PUA H PARK est un choix idéal pour l'étanchéité des parkings résidentiels et commerciaux à trafic automobile modéré :

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

Epaisseur approximative du système : 2mm



ÉTAPES DU SYSTÈME

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

PRIMAIRE

Epoxy Primer 100

0,3-0,5 kg/m²

Primaire époxy à deux composants, faible viscosité et haute performance. Il est recommandé de diluer la première couche avec 10-15% de diluant Rayston.

MEMBRANE PULVÉRISÉE

Impermax Polyurea H Flex

2 kg/m2

Résine 100% polyurée à base de solides à durcissement très rapide. Haute résistance chimique et hautes performances mécaniques.

FINITION

Colodur Pigmenté

0.5 kg/m²

Résine polyuréthane aliphatique monocomposante à base de solvant. Crée un revêtement dur et flexible, stable aux UV. Appliquer en deux couches, avec un saupoudrage de 0,3-0,8 mm d'agrégat entre les couches.

Le produit doit être choisi parmi les différentes options en fonction des exigences de la surface d'appui et des conditions de travail. 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 vérifiés par des essais - sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats d'essais de laboratoires indépendants, mais elles ne constituent pas une garantie pour l'utilisateur, qui doit les considérer comme une référence purement indicative ayant une valeur strictement informative. Toutes nos fiches techniques de systèmes et de produits sont mises à jour périodiquement. Il est de la responsabilité du client d'obtenir la dernière version.