



# Rayston Proof **PUA H STADIUM**

Système d'étanchéité pour stades.

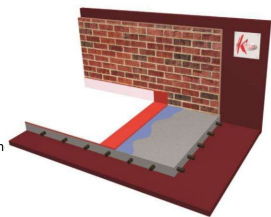
**DESCRIPTION**: Système d'application à chaud à deux composants à base de résines polyurées 100% aromatiques sans solvants, avec une grande capacité de pontage des fissures et d'étanchéité aliphatique, assurant la stabilité de la couleur de la membrane et une grande résistance à l'usure.

Application typique : Le système Rayston Proof PUA H STADIUM est un choix idéal pour l'imperméabilisation des gradins dans les stades, arènes sportives, arènes, etc. où un trafic piétonnier important est attendu.

#### Avantages:

- Excellente adhérence aux surfaces en béton.
- Excellente résistance aux intempéries, faible entretien.
- Capacité élevée de pontage des fissures.
- Résistant aux UV.
- Bonnes propriétés mécaniques.
- Peut être appliqué sur de nouvelles constructions ou des projets de rén

Épaisseur 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, pas de contamination, graisse, poussière, avec des pores ouverts.

PRIMAIRE

#### Primaire époxy 100

0.3-0.5 kg/m2

Primaire époxy à deux composants, à faible viscosité, appliqué en deux couches Recommandation : Diluer la première couche avec le solvant Rayston à 10 %

**MEMBRANE PULVÉRISÉE** 

### Impermax Polyurea H Flex

2 Kg/m2

Résine polyurée hybride à durcissement rapide. Haute résistance chimique et hautes performances mécaniques.

FINITION

#### Colodur Pigmenté

0.25-0.35 kg/m2

Résine polyuréthane aliphatique monocomposante à base de solvant. Crée un revêtement dur et flexible, stable aux UV. S'applique en deux 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 de se procurer la dernière version.