Dernière version: 27/03/2025



Rayston Proof PUA H PLUS Système d'étanchéité.

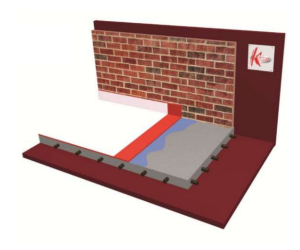
Description: Système bi-composant appliqué à chaud, à base de résines polyurées aromatiques à 100% d'extrait sec, sans solvants, avec une grande capacité de pontage des fissures et d'étanchéité aliphatique, qui assure la stabilité de la couleur de la membrane et une grande résistance à l'usure et à la déchirure.

Applications typiques: Le système Rayston Proof PUA H PLUS est un choix idéal pour l'étanchéité des toits industriels, des aéroports, des résidences privées, des tribunes de terrains de sport, des terrasses et des trottoirs à fort trafic piétonnier.

Avantages:

- Excellente adhérence au béton, au mortier et aux substrats en
- Bonne résistance aux intempéries.
- Peu d'entretien.
- Grande capacité de pontage des fissures.
- Résistant aux UV.
- Toiture froide.
- Propriétés mécaniques élevées.

Épaisseur approximative du système : 2 mm



ETAPES DU SYSTÈME

BASE: Béton, durci >28 jours, humidité <8%, pas de remontée d'humidité, résistance >1.5N/mm2, température > 10°C, pas de contamination, graisse, poussière, avec pores ouverts.

ntamination, graisse, poussière, pore ouvert.

PRIMAIRE

Epoxy Primer 100

0.3-0.5 Kg/m2

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



Impermax Polyurea H

2 Kg/m2

Résine polyurée à 100% d'extrait sec, à durcissement très rapide. Haute résistance chimique et haute performance mécanique.

COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ

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. Appliquer en deux couches, 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 vous référer aux 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 effectués par des laboratoires indépendants, et ne constituent pas une garantie pour l'applicateur, qui doit les considérer comme une référence purement indicative et à des fins 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 récente.

CO