Dernière version: 27/03/2025



Rayston Proof PUA X5

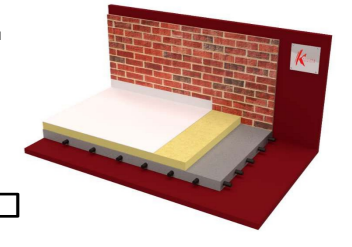
Système d'étanchéité et d'encapsulation.

Description : Système bi-composant appliqué à chaud à base de résines polyurées aromatiques sans solvants, augmente son volume jusqu'à 5 fois, permettant de remplir tous les vides et irrégularités.

Applications typiques : Le système Rayston Proof PUA X5 est un choix idéal pour l'étanchéité et l'encapsulation des toits non visitables ou des toits à faible trafic piétonnier qui ont un substrat irrégulier où un traitement du substrat augmente de manière significative les coûts du projet.

Avantages:

- Excellente adhérence aux supports en béton, au mortier, au tissu bitumineux, etc.
- Bonne résistance aux intempéries
- Peu d'entretien.
- Capacité élevée de pontage des fissures
- Capacité d'isolation
- Mise en service rapide
- Système économique



Epaisseur approximative du système :

ÉTAPES DU SYSTÈME

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

PRIMAIRE

Polyurée Rayston X5

1-1.5 Kg/m²

Formulation élastomère de polyurée expansive. Résistant et flexible, capable d'étendre son épaisseur initiale de 3 à 5 fois.



Impermax A / Colodur

2 Kg/m²/ 0,5 Kg/m²

Résines liquides polyuréthanes aliphatiques à catalyse rapide. Bonne résistance à l'abrasion et aux chocs. Produits de couleur blanche avec un SRI >100

Les différents produits doivent être choisis en fonction des besoins du substrat et des conditions du chantier. 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 effectués par des laboratoires indépendants, et ne constituent pas une garantie pour l'applicateur, qui doit les considérer comme des références purement indicatives et à titre d'information. 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.