Dernière version: 20/01/2021



SYSTÈME PUA IMPERMAX ALUMINIUM

Système d'étanchéité.

DESCRIPTION: Système bi-composant appliqué à chaud à base de résines polyurées aromatiques, ne nécessite pas de scellement aliphatique car il contient un produit chimique et des pigments spéciaux qui lui confèrent une meilleure stabilité aux UV et une plus grande solidité de la couleur.

Applications typiques: Le système PUA ALUM Rayston proof est un choix idéal pour l'étanchéité des toits non visitables ou des toits avec peu de trafic piétonnier, pour tous les types de bâtiments, il permet d'améliorer les économies d'énergie grâce à la réflexion solaire du système.

Avantages:

- Excellente adhérence au béton, au mortier, etc.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Peu d'entretien.
- Grande capacité de pontage des fissures
- Économique et rentable, économies dues à la réflexion solaire.
- Mise en service rapide



Epaisseur approximative du système :

2 mm

ÉTAPES 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, pores ouverts.

PRIMAIRE

Primaire époxy 100

0,5 Kg/m2

Primaire époxy universel à deux composants, à faible viscosité et hautes performances, appliqué en deux couches de 0,25 kg/m². Nous recommandons de diluer la première couche avec 10% de diluant Rayston.

MEMBRANE PULVÉRISÉE

Impermax Polyurea H Flex Aluminum

2 Kg/m2

Résine polyurée à deux composants, sans solvant. Haute élasticité et hautes performances. Aspect métallisé, couleur aluminium.

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 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 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 récente.