

Dernière version: 03/04/2025

Rayston Proof PUA M PLUS

Système d'étanchéité.

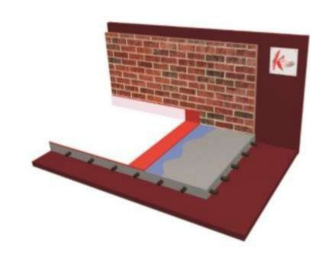
DESCRIPTION: Système à base de résines polyurées aromatiques à deux composants à base de solvant, scellé avec une couche de finition en polyuréthane aliphatique à un composant à base de solvant.

Applications typiques : Le système Rayston Proof PUA M PLUS est un choix idéal pour l'étanchéité des toitures avec ou sans trafic piétonnier.

Avantages:

- Excellente adhérence aux surfaces en béton et en mortier.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Faible entretien.
- Haute élasticité.
- Capacité de pontage des fissures.
- Finition aliphatique
- Nuancier RAL disponible (finition couleur) Finition COOL ROOF en option.

Épaisseur approximative du système : 1,8 - 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 ou pores ouverts.

PRIMAIRE

Primer H

0.3-0.5 kg/m²

Appliquer 0,35-0,5 kg/m2 en une ou deux couches de 175-250g/m2 chacune. Humidité Le primaire peut être appliqué avec un taux d'humidité du support allant jusqu'à 8 %.

Facultatif : Primaire Epoxy 100 seulement si l'humidité de la surface d'appui est inférieure à 4%.

MEMBRANE

Impermax Cold Polyurea

2 Kg/m2

Résine polyurée à deux composants, appliquée à la main, à base de solvant. Appliquer 2 kg/m2 en une seule couche.

FINITION

Colodur Pigmenté / Impertrans Pigmenté

0,25-0,5 kg/m²

Résine polyuréthane aliphatique monocomposante, à base de solvant. à base de solvant. Crée un revêtement dur et flexible, stable aux UV. Appliquer une ou deux couches de 125-250g/m².

Un produit doit être choisi parmi les diverses options en fonction des besoins de la surface d'appui et des conditions de travail. Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches techniques des produits Rayston. Les informations contenues dans cette fiche - ainsi que nos conseils, qu'ils soient écrits, verbaux ou vérifiés par des essais - sont fournis de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats obtenus lors d'essais en laboratoire indépendants, mais ne constituent pas une garantie pour l'utilisateur, qui doit les considérer comme une référence purement indicative n'ayant qu'une valeur strictement informative. Toutes nos fiches techniques de systèmes et de produits sont réquilièrement mises à jour. Il est de la responsabilité du client de se procurer la dernière version.