



Rayston Proof

PU SPRAY

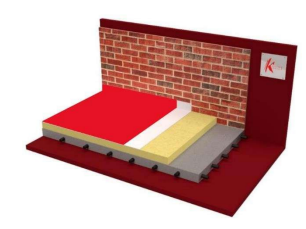
Système d'étanchéité et d'isolation thermique pour toitures.

DESCRIPTION: Système bi-composant appliqué à chaud à base de résines polyuréthanes aromatiques biosourcées 100% solides pour l'étanchéité et l'encapsulation de l'amiante. En outre, il permet d'améliorer l'isolation thermique et acoustique de la toiture, tout en prolongeant sa durée de vie utile. Certificat international d'encapsulation de l'amiante.

APPLICATIONS TYPIQUES: Le système Rayston Proof PU Spray 2K est un choix idéal pour l'étanchéité et l'encapsulation de l'amiante des grandes toitures avec des substrats irréguliers.

AVANTAGES:

- Rapidité.
- Économie.
- Certifications internationales d'encapsulation de l'amiante et durabilité estimée à 25 ans.
- Solution aux problèmes d'infiltration.
- Minimisation des perturbations possibles dans les activités menées dans le bâtiment.
- Confort thermique accru.
- Finition esthétique très durable.



Épaisseur approximative du système : 1-2-3 cm (en fonction de la densité et de la quantité de mousse appliquée).

ÉTAPES DU SYSTÈME

BASE: Humidité <4%, pas d'humidité ascendante, résistance >1.5N/mm², Température > 10°C, sans aucune contamination, graisse, poussière, avec des pores ouverts.

PRIMAIRE

Rayston Spray Foam 150

0,5-1-2 kg/m²

Mousse polyuréthane à 2 composants à durcissement rapide. Avec une densité de 150 kg/m(3).

En option: Utilisation comme primaire/régularisation du support mousse de densité 50 kg/m³ou Epoxy Primer 100 selon l'ETA, (avec nettoyage en profondeur du support).

MEMBRANE PROJETÉE

Impermax 2K

2 kg/m²

Résine liquide polyuréthane biosourcée pour application à chaud 100% d'extrait sec.

FINITION

Colodur / Impertrans (Pigmenté)

0,3-0,5 kg/m²

Résines polyuréthanes aliphatiques pour application à froid. Elles offrent de bons produits d'abrasion et d'impact en blanc avec un ISR >100.

Les différents produits doivent être choisis en fonction des besoins du substrat et des conditions du chantier. Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches techniques des produits Rayston. Les informations contenues dans cette fiche technique, ainsi que nos conseils, qu'ils soient écrits ou fournis verbalement ou par le biais d'essais, sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats obtenus lors d'essais réalisés par des laboratoires indépendants et ne constituent pas une garantie pour l'applicateur, qui doit les considérer comme des références purement indicatives 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.