



# Rayston Proof PU PARK

Système d'étanchéité pour toitures.

**DESCRIPTION**: Système à base de résines polyuréthanes aromatiques, avec une formulation monocomposante à base de solvant, avec une couche d'usure en polyuréthane aromatique à deux composants à 100% d'extrait sec et une couche de finition en polyuréthane aliphatique monocomposant à base de solvant.

Applications typiques: Le système Rayston Proof PU PARK est un choix idéal pour l'étanchéité des toits de parkings.

#### Avantages:

- Excellente adhérence au béton et au mortier.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Résistance au trafic routier léger.
- Résistance chimique à l'huile moteur.
- Peu d'entretien.
- Haute élasticité.
- Capacité de pontage des fissures.
- Finition aliphatique.
- Tableau RAL disponible (couleurs de finition).

## **ETAPES DU SYSTÈME**

### Primaire époxy 100

S'applique en deux couches. Sur support en béton poreux durci à sec. 0,3 kg/m² par couche.

Nous recommandons de diluer la première couche avec le diluant Rayston à

10%. Pour d'autres apprêts, veuillez consulter le département technique.



#### **ImpermaxST**

s'applique en deux couches

Option : Si renforcé avec 150g/m² de fibre, augmenter la deuxième

couche de 0,6 kg/m².

Pour d'autres versions d'Impermax, veuillez consulter le

département technique.

1 Kg/m<sup>2</sup> par couche

COURS D'USURE

# Impermax 2K M

1 Kg/m² par couche

FINITION

## Colodur Pigmenté

Appliqué en deux couches.

Finition antidérapante optionnelle pour les zones piétonnes : 0,15 kg/m² de Colodur dans la dernière couche avec 5 % d'additif antidérapant ou, alternativement, saupoudrage de sable de quartz (0.3-0.8 mm) sur la première couche de Colodur frais.

0.25 Kg/m<sup>2</sup> par couche

Les différents produits doivent être choisis en fonction des exigences du substrat et des conditions du site. 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.