

Système autolissant

Dernière misse à jour: 31/05/2023

RAYSTON FLOOR PUAH 30 PARK

DESCRIPTION

Système à base de résines de polyurée aromatique bi-composante, avec un revêtement polyaspartique bi-composant 100 % solides, appliqué sur une couche aliphatique pigmentée avec une finition lisse ou antidérapante

APPLICATIONS COURANTES

Le système Rayston Floor PUA H 30 PARK est une solution idéale pour le revêtement des parkings intérieurs, des sols, des rampes et des voies d'accès.

ADVANTAGES

- Excellente tenue de la couleur et de la brillance
- Durcissement rapide
- Bonne adhérence
- Excellente résistance aux basses températures
- Réduction des temps de travail
- Bonne résistance à l'abrasion
- Étanche



Épaisseur approximative du système: 2,5 mm

ÉTAPES DU SYSTÈME

SUPPORT : Béton, > 28 jours de cure, humidité superficielle < $4 \,\%$, sans humidité capillaire, résistance > 1,5 N / mm², température > $10 \,^{\circ}$ C, exempt de toute contamination, graisse, poussière ou poros ouverts

Optionnel: saupoudrage de granulats (0.3-0.8mm).

PRIMAIRE

Primaire Epoxy 100

0.5 - 0.6 Kg/m² 0.5-1 kg/m²

MEMBRANE

Rayston Floor D40 FR

2 kg/m²

PONT D'ADHÉRENCE

Primaire TP

0,2 Kg/m²

0,4 - 0,7 Kg/m²

FINITION

Kryptanate 100 LV/ Floortop 1K / Colodur ECO

Les différents produits doivent être sélectionnés en fonction des besoins du support 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 donnés par écrit, oralement ou par le biais d'essais, sont fournis en toute bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats obtenus lors de tests réalisés par des laboratoires indépendants. Toutefois, ils ne constituent en aucun cas une garantie pour l'applicateur, qui doit les considérer comme des références purement indicatives à valeur strictement informative.

Toutes nos fiches techniques de systèmes et de produits sont régulièrement mises à jour. Il appartient au client de s'assurer qu'il dispose de la dernière version en vigueur.

CERTIFICATS

KRYPTANATE

	TYPE OF TESTS
	CE MARK
Applus [⊕]	UNE-EN 13813:2003
	Resistance to Abrasion TABER s / n UNE 48250
	Scratch resistance s / n UNE EN ISO 1518
	Resistance to liquids (engine and diesel oil) s / n UNE EN ISO 2812-3 and UNE EN ISO 2812-4
	Determination of brightness s / n UNE EN ISO 2813