

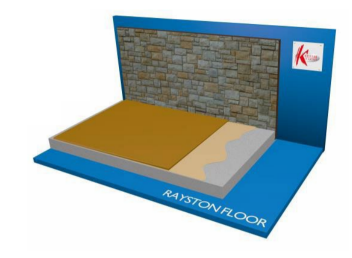
# Système Thin Film RAYSTON FLOOR PU 10 SPORT

**DESCRIPTION**: Système polyuréthane bi-composant à base de solvant, avec finition lisse ou antidérapante, pour application de revêtements de sol destinés à la pratique de sport.

**Applications habituelles :** Rayston Floor PU10 Sport est la solution idéale pour les revêtements de sol destinés aux enceintes sportives et terrains de sport polyvalents.

#### **AVANTAGES:**

- Bonne couverture.
- Facile à appliquer.
- Revêtement à la fois dur et flexible.
- Peut s'appliquer à différents substrats.
- Aucun jaunissement en cas d'exposition aux rayons UV, ce qui permet un usage en extérieur.
- Résistance élevée au frottement.



Épaisseur approximative du système : 0,6-0,8 mm

## ÉTAPES DU SYSTÈME

BASE: Béton, > 28 jours de durcissement, humidité <8%, aucune humidité capillaire, résistance <1.5N / mm2, Temp. > 10 °C, sans aucune contamination, graisse, poussière, ou avec des pores ouverts.

PRIMAIRE BÉTON

## Primaire Epoxy 100 (Béton)

0,4 Kg/m<sub>2</sub>

Primaire époxy universel bi-composant, à faible viscosité et à haute performance, appliqué en deux couches 0,2 kg/m2. Recommandation : diluer la première couche avec 10 % de diluant Rayston.

#### **Primaire TP FLEX (Vinyle)**

0125 Kg/m<sub>2</sub>

Primaire monocomposant à base de polyuréthane pour les surfaces non poreuses et flexibles. Appliquer une couche de 0,125 kg/m2.

REVÊTEMENT DE SURFACE

#### Floortop 1K Pigmenté

0,25 Kg/m<sub>2</sub>

Revêtement polyuréthane aliphatique à base de solvant, pour la protection des surfaces et des sols destinés à la pratique de sport. \*Appliquer en deux couches 0,150 kg/m2 + 0,100 kg/m2.

### (optionnel) Floortop 1K Incolore

0,1 Kg/m<sub>2</sub>

Les différents produits doivent être choisis en fonction des besoins du substrat et des conditions de travail. Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches techniques des produits Raypton. Les informations contenues dans cette fiche, ainsi que nos conseils, écrits, verbaux ou via 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 sans aucune garantie pour l'applicateur, qui doit les considérer comme des références purement indicatives et avec une valeur strictement informative. Toutes nos fiches techniques de systèmes et de produits sont régulièrement mises à jour. Il est de la responsabilité du client d'obtenir la dernière version.