

SYSTÈME À COUCHE MINCE RAYSTON FLOOR PU 10 W

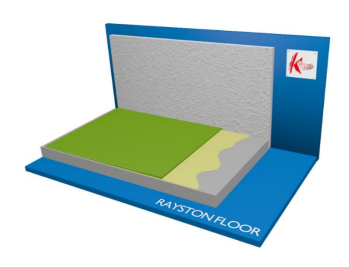
DESCRIPTION: Système polyuréthane à deux composants à base d'eau, avec une finition lisse, pour la protection des sols avec une finition lisse ou antidérapante.

APPLICATIONS TYPIQUES : Le système Rayston Floor PU10 W est un choix idéal pour les revêtements de sol en béton, les garages et les parkings à forte circulation.

AVANTAGES:

- Bonne couverture.
- Facile à appliquer.
- Revêtement à la fois dur et flexible.
- L'absence de solvant permet d'utiliser ce produit dans les lieux publics.
- Il ne jaunit pas lorsqu'il est exposé aux rayons UV, ce qui permet de l'utiliser à l'extérieur.
- Résistance élevée à la friction.
- Produit respirant.

Épaisseur approximative du système: 0.4mm



0,3-0,4 Kg/m²

0.4-0.5Kg/m²

ÉTAPES DU SYSTÈME

BASE: Béton, > 28 jours de séchage, humidité<4%, pas d'humidité capillaire, résistance <1.5N / mm2, Température. > 10°C, sans aucune contamination, graisse, poussière ou pores ouverts.

PRIMAIRE



REVÊTEMENT DE SURFACE



Primaire Epoxy

Primaire époxy en phase aqueuse appliqué en deux couches de 0,2 -0,25 kg/m² chacune. Peut-être dilué avec 10% d'eau.

Colodur ECO **

Revêtement polyuréthane à base d'eau pour la protection des surfaces et sols en béton. *Appliquer en deux couches de 0,2-0,25 kg/m² chacune. Pour obtenir une finition antidérapante, saupoudrer des agrégats d'une granulométrie de 0,1-0,5 mm sur la première couch de Colodur Eco lorsque le produit est encore frais.

Colodur ECO *** Dernière couche facultative en ECO VERNI MATTE

Les différents produits doivent être choisis en fonction des besoins du substrat et des conditions du travail. Pour plus d'informations, veuillez-vous référer aux fiches techniques des produits Rayston. 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 des fins d'information uniquement. Toutes nos fiches techniques de systèmes et de produits sont mises à jour périodiquement. Il est de la responsabilité du client de se procurer la dernière version.

^{**} Pour les couleurs claires, il faut au moins 3 couches avec une consommation de 0,15-0,2 kg/m².

^{***} La consommation maximale du revêtement COLODUR ECO MATE doit être de 0,15 kg/m².