

SYSTÈME AUTONIVELANT

Dernière mise à jour : 04/06/2024

RAYSTON FLOOR PU 30 COMFORT

Description: Système à base de résine polyuréthane pigmentée, à deux composants, à 100% d'extrait sec, avec une finition lisse. Avec une feuille de caoutchouc incorporée à la base du système, créant un système confortable.

Applications typiques : Le système Rayston Floor PU30 COMFORT est un choix idéal pour les revêtements de sol dans des endroits tels que les jardins d'enfants, les salles de sport, écoles.

Avantages:

- Excellente adhérence au béton, au mortier et aux substrats en pierre.
- Produit sans solvant.
- Imperméable et non poreux.
- Très facile à nettoyer.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance à la compression et aux chocs.

RAYSTONFLOOR Large gamme de couleurs. Résistant et anti-traumatique. Réduction des bruits d'impact Épaisseur approximative du système : 5-12 mm en fonction du tapis de caoutchouc utilisé.

SYSTÈME DE MARCHES

BASE: Béton, durci pendant >28 jours, humidité <4%, pas de remontée d'humidité, résistance <1,5N/mm2, température> 10°C, sans contamination, graisse, poussière ou pores. Il n'y a pas de contamination, de graisse, de poussière, ni de pores ouverts.

PRIMER

Primaire époxy 100

0,3 Kg/m²

Primaire époxydique à 100% d'extrait sec. Il peut être appliqué en une ou deux couches afin d'obtenir une meilleure pénétration dans le support.

ADHESIF PU 2K

Adhésif PU2K

0.3 - 0.4 Kg/m2

TAPIS EN CAOUTCHOUC

COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ CAOUTCHOUC

REVÊTEMENT DE **SURFACE**

SYSTÈME

D'ÉTANCHÉITÉ

Mélange spécial de caoutchouc cellulaire et de caoutchouc de pneu recyclé, il offre une absorption supérieure des chocs et réduit les blessures et l'usure des articulations des athlètes. Disponible en épaisseurs de 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 mm.

Pavisoft+ 1-2% additif épaississant

0,8 - 1 kg/m2 Kg/m2

Résine polyuréthane à deux composants à 100% d'extrait sec.

3 Kg/m2 **Pavisoft**

Résine polyuréthane à deux composants à 100% d'extrait sec.

0.5 Kg/m2 Colodur Eco

Résine polyuréthane aliphatique bicomposante à base d'eau. Crée un revêtement dur et flexible, stable aux UV. Appliquer en deux couches de 200-250 g/m2 chacune. Pour une finition antidérapante, ajouter 5-7% d'additif antidérapant dans la dernière couche.

isis en fonction des besoins du substrat et des conditions du site. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les fiches nformations contenues dans cette fiche technique, ainsi que nos conseils, qu'ils soient écrits, verbaux ou sous forme d'essais, sont e expérience et des résultats d'essais réalisés 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.