

Système Mortar RAYSTON FLOOR PU 40 ECO

DESCRIPTION: Système bicomposant et aromatique, 100 % solide, à base de résines polyuréthanes d'origine renouvelable, pour la protection des surfaces et des chemins contenant des agrégats locaux broyés.

APPLICATIONS: Le système Rayston Floor PU 40 Eco est la solution idéale pour la protection des substrats dans les projets de renaturation des espaces urbains et des itinéraires de randonnée balisés, des pistes cyclables de VTT et des sections de circulation de véhicules dans les zones montagneuses nécessitant souvent un entretien continu.

AVANTAGES:

- Excellente adhérence au béton, au mortier et aux substrats en pierre.
- Produit écologique, 57 % du carbone total sont biologiques.
- Produit sans solvant.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Peu d'entretien
- Drainant.
- Antidérapant.
- Certification du contact avec l'eau destinée à la consommation humaine, conformément à la RD 140-2003.

ÉPAISSEUR APPROXIMATIVE DU SYSTÈME : 30-40 mm



ÉTAPES DU SYSTÈME

BASE: Gravier compacté 25-30 cm, Humidité <4 %, aucune humidité capillaire, Temp. > 10 °C, sans contamination de graisse ou d'huile

COUCHE DE BASE

Pavistone 2K 2,5 Kg/m²

Pavistone 2k mélangé à 6 % en poids avec du concassé de carrière 6/12, ou un substrat de gravier local tamisé à des tailles similaires.

Concassé de carrière / substrat de gravier local 45 Kg/m²

FINITION

Saupoudrage des agrégats lavés

2 Kg/m₂

Réaliser un saupoudrage frais avec des agrégats de granulométrie 0 12mm sur le mélange de Pavistone 2k et de concassé de carrière / substrat de gravier local

Les différents produits doivent être choisis en fonction des besoins du substrat et des conditions du chantier. Pur 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 écrits ou fournis verbalement ou par le biais d'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 ne constituent pas une garantie pour l'applicateur, qui doit les considérer comme des références purement indicatives et strictement à titre d'information. 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.