

RAYSTON FLOOR EP30 DECOR

DESCRIPTION

Système bi-composant à 100 % d'extrait sec, à base de résines époxy, pigmenté avec des effets métalliques pour la protection des surfaces et des sols en béton.

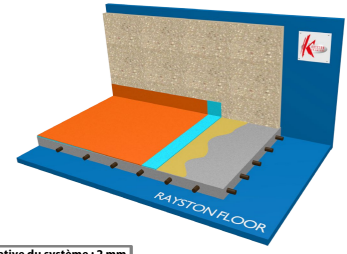
APPLICATIONS COURANTES

Le système Rayston Floor EP30 DECO est un choix idéal pour le revêtement de sols dans les locaux

commerciaux, garages, magasins et bureaux.

ADVANTAGES

- Excellente adhérence sur les supports en béton, mortier et pierre
- Bonne résistance chimique
- Étanche et non poreux
- Très facile à nettoyer
- Large gamme de couleurs
- Hautement décoratif



ÉTAPES DU SYSTÈME: Épaisseur approximative du système : 2 mm

PRIMAIRE

Primaire Epoxy 100

0.3-0.4 Kg/m²



Primaire Epoxy 100

0.7-0.8 Kg/m²

Deuxième couche pigmentée : ajouter 5 à 7 g de pigment métallique par kg de résine au composant, 48 heures avant l'application.



EP Nivel Clear

1-1.2 Kg/m²

Pour chaque kg de résine, ajouter 10 à 15 g de pigment métallique au composant, 48 h avant l'application.



FINITION

Colodur ECO Mate ***

0.1-0.15 Kg/m²

Ajouter 10 à 15 % d'eau pour faciliter l'application. **Colodur ECO Mate *****



Ajouter 10 à 15 % d'eau pour faciliter l'application.

0.1-0.15 Kg/m²

*** Version incolore (Brillant ou Satiné)

Un produit doit être choisi parmi les différentes options en fonction des besoins du support et des conditions de mise en œuvre. 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 écrits, oraux ou issus de tests — sont fournis de bonne foi, basés sur notre expérience et les résultats obtenus lors d'essais réalisés par des laboratoires indépendants. Cependant, cela ne constitue pas une garantie pour l'utilisateur, qui doit les considérer comme des références purement indicatives et 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 d'obtenir la dernière version.