

LABORATOIRES ANIMALIERS

L&F

SOLS.SA

1000 m² de sols remontés en plinthes

Lieu du chantier

Campus Biotech à Genève

Client

WeissCenter

Surfaces réalisées

1000 m² de sols remontés en plinthes.

Attente de produit

Sols PVC homogène permettant un trafic intense, une conductibilité dans les blocs opératoires et une protection aux agents chimiques.

Caractéristiques du produit

Nous avons utilisé 2 types de sols sur ce chantier :

- Mipolon ELS de « Gerflor » (sol conducteur).
- Mipolon biocontrôle de « Gerflor » est un revêtement de sol PVC homogène monocouche très peu chargé qui limite l'adhérence des micro-organismes et résistant aux produits chimiques.

Type de pose

Posé collé en plein avec remontée en plinthes intégrale hauteur 10 cm + préparation du support et lissage complet sur résine existante sur dalle brut + imprégnation technique et lissage 4 à 5 mm, puis pose linoléum y compris découpe ajustage et soudure thermique.



Résistance aux chariots à roulettes.



Résistance aux agents chimiques.



Opturation propre de canalisation existante.



Détail d'un angle remonté en plinthes.

