

# LABORATOIRES ANIMALIERS

# L&F

## SOLS.SA

1000 m<sup>2</sup> de sols remontés en plinthes

### Lieu du chantier

Campus Biotech à Genève

### Client

WeissCenter

### Surfaces réalisées

1000 m<sup>2</sup> 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.

