

# Parking Leopold, Anvers

©

## Caractéristiques du projet

- **Projet de construction**  
Revêtement de sol - Systèmes industriels
- **Visite possible ?**  
Oui
- **Type d'objet**  
Garages souterrains
- **Localisation**  
, 2000 Antwerpen
- **Finition**  
2017

---

## Description du projet

Le parking Leopold à Anvers, construit sur les vestiges d'une arène olympique de hockey sur glace des années 1920, a été transformé en 2016 en un grand complexe d'appartements modernes avec un parking souterrain rénové.

---

## Défi technique et solution

Le nouveau parking souterrain se compose de trois niveaux. Le premier niveau est réservé aux résidents résidentiels. Les deux autres niveaux sont désormais exploités par une société de stationnement privée. Comme il s'agissait d'un nouveau projet de construction, il n'y avait pas de dommages antérieurs. Le nouveau parking souterrain a été équipé de trois couches de Remmers Epoxy HB Color : un revêtement époxy pigmenté de haute qualité, très résistant et résistant aux produits chimiques.

---

**Vous trouverez de plus amples informations sous :**

[https://www.remmers.be/fr\\_BE/referenceDetail/2818](https://www.remmers.be/fr_BE/referenceDetail/2818)