

AFAS Experience Center, Leusden



© Freek Heersping / Westendrop Scholten Freek Heersping / Westendrop Scholten

Caractéristiques du projet

- **Projet de construction**
Revêtement de sol
- **Type d'objet**
Garages souterrains
- **Localisation**
, 3833 AV Leuden
- **Finition**
2020
- **Visite possible ?**
Oui

Description du projet

En 2020, AFAS Software a présenté le centre d'expérience AFAS nouvellement construit à Leusden, aux Pays-Bas. En plus d'un espace de bureaux, d'installations sportives et d'un restaurant, le centre abrite également une salle de théâtre et son propre parking souterrain.

Défi technique et solution

Le sol a été construit de manière à neutraliser les bruits de grincement typiques des pneus de voiture. Afin de rendre le sol aussi résistant que possible, deux produits ont été utilisés comme couche de fond avant l'application de la couche supérieure. Les produits utilisés se sont distingués par leur capacité de charge mécanique élevée, leur bonne adhérence et leur surface antidérapante - idéale pour une utilisation dans le parking souterrain.

Systemes de produits d'occasion / dimensions

› **Epoxy ST 100**

Art. N° 1160



› **Epoxy BS 2000**

Art. N° 6001



› **Epoxy BS 3000 SG New**

Art. N° 6380

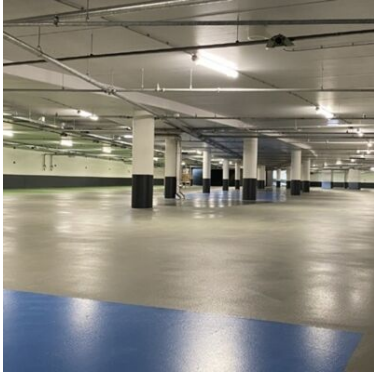


› **Quarz 03/08 DF**

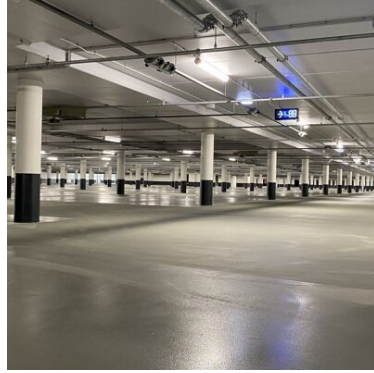
Art. N° 4406



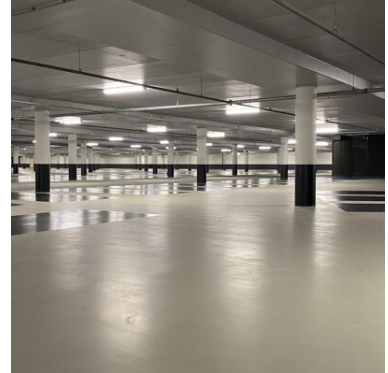
Images



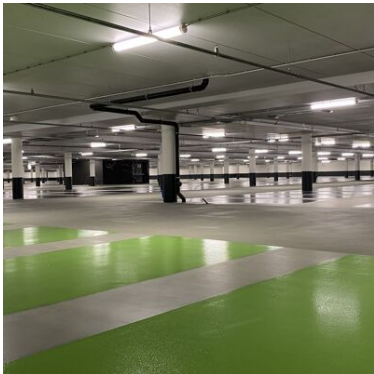
©



©



©



©

Vous trouverez de plus amples informations sous :
https://www.remmers.be/fr_BE/referenceDetail/2371