

PARKEERVAKBELIJNING THE EDGE

Amsterdam, oktober 2014

Triflex
Delivering solutions together.



**MET DUIDELIJK
KLEURGEbruik
IS EEN VEILIGE
BEWEGWIJZERING
GEREALISEERD**

The Edge is op dit moment het meest duurzame kantoorgebouw ter wereld. Het gebouw heeft een Breeam kwalificatie Outstanding gekregen, de hoogste score die ooit is afgegeven. Dit prestigieuze kantoorgebouw is gelegen op de Amsterdamse Zuidas en is het nieuwe hoofdkantoor van Deloitte / AKD. G&S Bouw heeft het pand in opdracht van OVG Real Estate gebouwd. Applicateur Geerdink Markeringen heeft in opdracht van G&S Bouw de markeringen en belijningen aangebracht.

“Er is gebruik gemaakt van de verschillende kleuren die op maat zijn geproduceerd.”

DE OPLOSSING

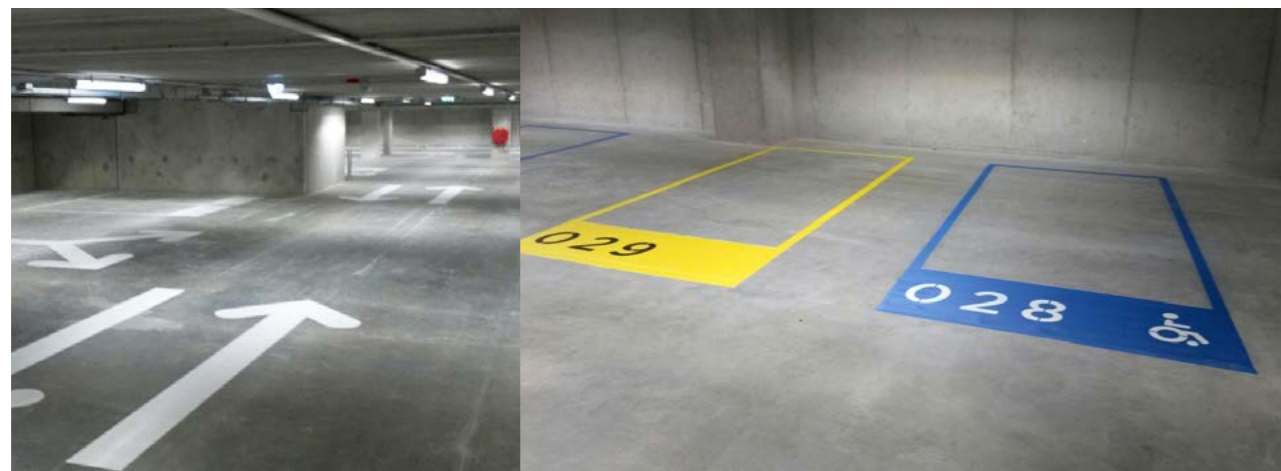
Zoals voor het gehele pand, werd ook voor het aanbrengen van de parkeervakken en alle overige symbolen in de parkeergarage gezocht naar een duurzame oplossing. Hiervoor werd gekozen voor Preco Line 2K van Triflex. Een vloeibare 2-componenten coating op basis van Epoxy, die door de gladde afwerking een goede oplossing is voor parkeervakbelijningen. Het gladde oppervlak vermindert namelijk vuilaanhechting.

HET RESULTAAT

Het wensenpakket van de opdrachtgever bestond uit een veilige, ruime en duidelijke parkeergarage. Er is daarom gekozen om te werken met verschillende kleuren voor de vlakverdelingen en pijlen. Zo zijn bijvoorbeeld de parkeervakken voor mindervaliden blauw gemarkeerd en de parkeervakken met elektrische oplaadpunten groen. Andere kleuren die terugkomen zijn geel, wit en zwart. Alle kleuren zijn in overleg afgestemd en speciaal op maat geproduceerd.

PRECO LINE EP 2K

- Mechanisch belastbaar
- UV-bestendig
- Bestendig tegen alkalische stoffen
- Bestendig tegen olie en benzine
- Goede hechtende eigenschappen
- Airless verspuitbaar



Vragen of meer informatie?
We horen het graag!

Boerendanserdijk 35
8024 AE Zwolle
T +31 38 460 20 50
info@triflex.nl
www.triflex.nl



Opdrachtgever

OVG real estate

Applicateur

Geerdink
markeringen b.v.

Aannemer

G&S BOUW