

Complete oplossingen voor de nieuwbouw en renovatie van parkeergarages

Sika heeft een uitgebreid portfolio aan systemen voor parkeergarages. De Sika producten zijn toe te passen voor diverse applicatiegebieden in garages. Deze kunnen zijn: voegafdichtingen, betonreparaties, vloer-, wand- en plafondcoatings, versterking van betonconstructies met Sika® CarboDur® koolstoflamellen, brandwerende coatings voor op staal en beton en staalcoatings voor damwanden en andere staalconstructies.

De diverse coatingsystemen kunnen worden uitgevoerd in het door u gewenste kleurschema. Tevens zijn enkele aansprekende projecten gepresenteerd, die dankzij Sika en haar partners tot een hoogwaardig en esthetisch eindresultaat hebben geleid.



Sint Maartenskliniek te Nijmegen

De Sint Maartenskliniek zag het aantal patiënten en als gevolg daarvan ook het aantal medewerkers de afgelopen jaren sterk groeien. Daarom was besloten een ondergrondse parkeergarage aan te leggen. De parkeergarage is bijzonder in Nederland omdat hij 5 lagen diep de grond ingaat. De garage biedt ruimte aan 700 auto's, 40 motoren en 250 fietsen. Het uitgangspunt was een patiëntvriendelijke, lichte en ruime garage te ontwerpen. Dit komt nu tot uitdrukking in de ruime op- en afritten, het schuine inparkeren, de brede rijbaan en de extra aandacht voor de verlichting en het kleurgebruik, maar ook in de glazen liften. Naast 20.000 m² vloercoatings (Sikafloor®-161/-264) heeft Sika ook de coatings voor de wanden en plafonds (totaal ca 25.000 m²) in diverse kleuren geleverd. Hiervoor is het systeem Sikagard®-552 W Aquaprimer/ Sikagard® Elastocolor-675 W toegepast.

Museumparkgarage te Rotterdam

Tussen Museum Boijmans van Beuningen, het Natuurhistorisch Museum, de Kunsthal, het Nederlands Architectuur Instituut en het Erasmus Medisch Centrum te Rotterdam, nadert de bouw van de ondergrondse Museumparkgarage zijn voltooiing. De ondergrondse parkeergarage bestaat uit twee tussenvloeren en een keldervloer. Onder de inrit van de parkeergarage is een waterberging gebouwd met een capaciteit van 10.000 m³ water. De -1^e en -2^e verdieping, ter grootte van totaal ca. 19.000 m², zijn voorzien van een 3-laags (vol)epoxy coatingsysteem Sikafloor®-156/-264. Op de -3^e verdieping (de



keldervloer) wordt ca. 12.000 m² watergedragen Sikafloor®-2530 W aangebracht. Voor de parkeervakken is een contrasterende donkere kleur gekozen ten opzichte van de lichtere vloercoating. De looppaden en zebra's worden uitgevoerd in de opvallende kleuren groen, geel en oranje. Daarnaast wordt later het evenementendak ook voorzien van ca. 8.000 m² watergedragen Sikafloor®-2530 W in diverse mooie kleuren, die samen de Europese vlag gaan vormen.



Parkeergarage CiBoGa te Groningen

In Groningen heeft het CiBoGa-terrein vele jaren een zeer centrale plek ingenomen. In 2007 is gestart met de bouw van een parkeergarage voor 1350 auto's onder het woon- en winkelcomplex. De gehele garage omvat ca. 32.000 m² en is tevens één van de grootste ondergrondse parkeergarages van Noord-Nederland. De parkeergarage is van een watergedragen vloersysteem voorzien. In totaal is ca. 30.000 kg Sikafloor®-2530 W in twee kleuren aangebracht. De parkeervakken zijn duidelijk in een afwijkende kleur zichtbaar met een heldere belijning en signalering voor voetgangers. De rijbanen zijn voorzien van een anti-sliplaag. Op deze wijze kunnen bewoners en bezoekers van de stad Groningen weer gebruik maken van een prachtige ruime parkeergarage in de nabijheid van het centrum.



Sika Nederland B.V.
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
(030) 241 01 20



www.sika.nl