



SIKA AT WORK

HERSTELWERKZAAMHEDEN PARKEERDEK
OOSTERPARK UITGEVOERD MET SIKA, AMSTERDAM

BUILDING TRUST



HERSTELWERKZAAMHEDEN PARKEERDEK OOSTERPARK UITGEVOERD MET SIKA, AMSTERDAM



PROJECTOMSCHRIJVING

Het Onze Lieve Vrouwe Gasthuis (OLVG) kent een lange geschiedenis die eind 19^e eeuw is gestart met de doelstelling: een gasthuis voor allen. Deze doelstelling is nog steeds actueel. Het OLVG is inmiddels een gasthuis met hoofdlocaties in zowel het oosten als het westen van de stad. Het nieuwe ziekenhuis is in 2013 ontstaan uit een fusie van het Sint Lucas Andreas Ziekenhuis en het Onze Lieve Vrouwe Gasthuis. OLVG wil een sleutelrol vervullen in de verbetering van de gezondheid en zorg voor iedereen in een stedelijke omgeving.

Parkeergarage Oosterpark, behorende bij het OLVG was na 20 jaar intensief gebruik toe aan een grondige opknappbeurt. De vloer op -1 was op een aantal plekken gescheurd en de waterdichting van het dek hield te wensen over.

Op al onze leveringen en diensten zijn onze Algemene Voorwaarden (gedeponeerd bij de Arrondissementsrechtbank te Utrecht onder nummer 28/2006) van toepassing.

Raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad.



SIKA NEDERLAND B.V. - locatie Utrecht

Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Postbus 40390
3504 AD Utrecht

Tel: +31 (0)30 - 241 01 20
Fax: +31 (0)30 - 241 44 82
info@nl.sika.com
www.sika.nl

SIKA NEDERLAND B.V. - locatie Deventer

Duurstedeweg 7
7418 CK Deventer
Postbus 420
7400 AK Deventer

Tel: +31 (0)570 - 620 744
Fax: +31 (0)570 - 608 493
verkoop.pulastic@nl.sika.com
www.pulastic.com

PROJECTVOORWAARDEN

Het OLVG heeft bij meerdere partijen een offerte opgevraagd en koos uiteindelijk voor BetonRestore B.V. vanwege de duidelijke visie op projectmatig werken en de duurzame oplossing die werd aangeboden. Vooraf werden met het ziekenhuis en BetonRestore al de communicatieve uitingen over de herstelwerkzaamheden besproken. Op deze manier kon het OLVG al enkele weken voor aanvang van de werkzaamheden beginnen met het communiceren over de bereikbaarheid.

SIKA OPLOSSING

In overleg met de opdrachtgever is er gekozen voor een alternatieve methode waarbij in totaal ruim één kilometer aan scheuren in de bestaande vloer is hersteld met Sikadur[®]-51 en vervolgens de gehele betonvloer is afgewerkt met een elastisch, waterdicht vloersysteem; Sikafloor[®] Multiflex PB-55. Dit systeem voldoet aan de Duitse OS11a normering waarbij de scheurvorming vanuit de ondergrond wordt opgevangen middels de toepassing van een PU flexibel membraan en de waterdichting wordt gewaarborgd.

In totaal hebben de werkzaamheden acht weken geduurd en werden deze uiteindelijk een dag eerder dan gepland afgerond dankzij een strakke planning en efficiënte uitvoering van alle betrokken partijen.

BETROKKEN PARTIJEN

Opdrachtgever: OLVG

Applicateur: BetonRestore B.V.

BUILDING TRUST

