

SIKA MAGAZINE



CULTUURHUIS DE KLINKER

Een gebouw met een
krachtig karakter

MORE VALUE, LESS IMPACT

Sika als duurzame
partner

HOXTON HOTEL

Historisch pand nieuw
leven ingeblazen

GYMZAAL STRIJEN

Duurzaam sporten

UITGAVE #2 SIKA NEDERLAND B.V. - SEPTEMBER 2015

BUILDING TRUST



SIKA MAGAZINE

#2 2015

3 Queen of the South;
de parel van de Tarwewijk

4 **CULTUUR MET EEN
GROTE C IN DE KLINKER**

6 More value, less impact

7 Hoxton hotel kiest voor
Sika® CarboDur®

8 **DUURZAAM SPORTEN
IN GYMZAAL STRIJEN**

10 Buitenzijde World Forum weer als
nieuw dankzij Sika

11 **LAATSTE NIEUWS**

BESTE LEZERS

Als duurzame partner willen wij graag samen met onze relaties duurzame toegevoegde waarde ontwikkelen in de gehele waardeketen. "Meer waarde, minder impact" is de vertaling van het lange termijn perspectief van Sika "More value, less impact" waarbij de focus ligt op ons commitment om maximale meerwaarde te creëren voor onze stakeholders terwijl de impact op het milieu en samenleving wordt gereduceerd. De zes strategische doelen zijn omschreven in onze nieuwe brochure.

Een mooi voorbeeld van onze duurzame samenwerking in de keten is Gymzaal Strijen in Oosterhout. In het milieubeleidsplan van de gemeente Oosterhout is opgenomen dat nieuwe gebouwen hoog moeten scoren op het gebied van duurzaamheid. Gymzaal Strijen is het eerste gebouw dat op grond van de nieuwe milieueisen is gebouwd en heeft daarom een voorbeeldfunctie. In dit nummer van ons Sika Magazine wordt dit project omschreven.

Voor Queen of the South, een prachtig gebouw in Rotterdam is de flexibele kitafdichting SikaHyflex®-250 Facade toegepast tussen de elementen. Deze elastische kit heeft een hoge duurzaamheid en hoge flexibiliteit zodat er gedurende lange tijd geen omkijken meer is naar het onderhoud.

Laten we samen werken aan een duurzame leefomgeving.

Wij wensen u veel leesplezier!



Piet Nieuwpoort
General Manager



PIET NIEUWPOORT
General Manager

QUEEN OF THE SOUTH; DE PAREL VAN DE TARWEWIJK

Uitdagende renovatie van een uniek gebouw

Queen of the South bestaat aan de buitenzijde uit betonnen sandwichelementen en is tussen 2002 en 2004 gebouwd. Nu, ongeveer 10 jaar later, functioneerde de flexibele kitafdichting tussen de elementen niet meer goed waardoor scheuren zijn ontstaan. De wens van de VvE was daarom een afdichting met een hoge duurzaamheid en hoge flexibiliteit zodat men gedurende lange tijd geen omkijken meer heeft naar het onderhoud. Samen met de technisch adviseur van JHK Vastgoedmanagement, de beheerder van VvE Queen of the South en in afstemming met de aannemer heeft Sika een advies opgesteld.

VvE Queen of the South bevindt zich in de Tarwewijk van Rotterdam. Deze wijk is tussen 1900 en 1930 gebouwd voor de nieuwe havenarbeiders. Begin jaren '90 ontstonden er steeds grotere problemen in de wijk. Deze werd slecht onderhouden, er was weinig woningvariatie en de woningen waren veel te klein. Dit, gecombineerd met drugscriminaliteit en onveiligheid, heeft de gemeente doen besluiten het roer om te gooien. Het werd tijd voor een grootschalige opknabbeurt!

Eind jaren '90 is begonnen met het renoveren en samenvoegen van de woningen. Woonblokken maakten plaats voor een nieuw park en er werd veel aandacht besteed aan sociale begeleiding voor de bewoners. Zo bedachten 'De Nieuwe Unie' en 'Woonbron' de ontwikkeling van een nieuw plan: Queen of the South. De eis van een budgettair neutraal gebouw leidde tot een combinatie van allerlei functies. Het Woonhotel is daar één van. Helaas is het Woonhotel in 2014 failliet gegaan. Sinds 2015 is er een nieuwe exploitant voor het Art Hotel.

Het woongebouw, ontworpen door architectenbureau Cees A.M. Reinders Architecten, bestaat uit 88 appartementen, een hotel met ruim 200 kamers en on-

der het gebouw een parkeergarage met 173 parkeerplaatsen. De hotelkamers liggen op de vierde tot de twaalfde verdieping; daarboven bevinden zich nog 88 appartementen waarvan een klein deel wordt verhuurd. De hotelkamers liggen rond een spectaculaire vide op de negen onderste lagen. In de laagbouw ter plekke van het hotel bevinden zich de hotel-entree, lobby en de serviceruimtes. Het interieur van het Art Hotel is uitbundig en kleurrijk gedecoreerd en voorzien van antiek meubilair. Het multifunctionele gebouw beschikt over nog veel meer functies, zoals bijvoorbeeld een horeca-gelegenheid en een kinderdagverblijf.

De dilataties waren op verschillende plaatsen gescheurd, verweerd, verouderd en functioneerden niet meer voldoende als afdichting. Daarnaast werd een sterke mate van vervuiling met alg- en mos-aangroei op de betonnen elementen en kitvoegen waargenomen. Om het onderhoud van dit gebouw te beperken is er gekozen voor een duurzame, hoog flexibele kitafdichting met SikaHyflex®-250 Facade. Deze kit heeft een blijvende flexibiliteit van +100/-50 waarmee de kans op schade aan de voegen tot een minimum beperkt wordt en dus een besparing op de onderhoudskosten gerealiseerd wordt.

SCHEEPSROMP

Met haar bijzondere uiterlijk is Queen of the South niet zomaar een gebouw. De hoofdvorm van het gebouw is gebaseerd op de vorm van een scheepsromp. Het gebouw is ongeveer 71 meter hoog en telt maar liefst 23 verdiepingen. Door de hoogte van het gebouw en de ligging aan een drukke, doorgaande weg, was het een uitdaging om deze renovatieklus aan de gevels te klaren. Daarnaast mochten de bewoners zo weinig mogelijk overlast ondervinden. De begeleiding verliep soepel en de bewoners werkten goed mee. Uiteindelijk zijn alle voegafdichtingen door Coenen B.V. uit Ridderkerk vervangen. Daarnaast hebben zij ook de betonnen buitengevels gereinigd en voorzien van een gevelimpregneer als verduurzaming van beton, waardoor de gevels geruime tijd vuilvrij zullen blijven. Vanaf heden beschermt SikaHyflex®-250 Facade de binnenzijde van Queen of the South tegen weersinvloeden van buitenaf!

BETROKKEN PARTIJEN

Opdrachtgever: VvE Queen of the South

Beheerder VvE: JHK Vastgoedmanagement

Applicateur: Afdichtingsbedrijf Coenen B.V.

Sika Account Managers: Wil van der Velden en Fred Gloudie



CULTUUR MET EEN GROTE C IN DE KLINKER

Een gebouw met een krachtig karakter

Het nieuwe Cultuurhuis De Klinker herbergt een mix van cultuur onder één dak. Met een theater, filmzaal, horeca, de lokale omroep, een school voor dans, muziek en theater en een bibliotheek is er voor ieder wat wils! Alle deelnemers en huurders zorgen voor een productaanbod dat cultureel vernieuwend is, afgestemd op alle doelgroepen.



1967; er ontstaat een grote brand in concertzaal, schouwburg en bioscoop de 'Dommering', die vervolgens tot de grond toe is afgebrand. Dit was een van de redenen om te starten met de bouw van Cultuurhuis De Klinker dat op 2 oktober 1973 is geopend door prinses Margriet. Begin 21e eeuw werd besloten om het nieuwe Winschoter Cultuurhuis met theater en muziekschool op de plek van De Klinker te bouwen. Op 19 juli 2009 brak er wederom een grote brand uit in het pand dat grotendeels afbrandde. Nadat het resterende deel was afgebroken is in 2010 definitief besloten om te starten met de bouw van het nieuwe cultuurhuis.

Gevestigd aan de rand van het centrum van Winschoten fungeert het gebouw als intermediair tussen de oude stadskern en



de moderne stedelijke uitbreidingen. Als de bezoeker binnenkomt, ervaart hij meteen de ruimtelijke foyer met als centraal punt de theaterzaal met een warme uitstraling. Dit komt door de in tweerichting lopende muren van de theaterzaal die bedekt is met houten shingles. Dakkoepels versterken de ruimtelijke beleving nog meer en zorgen voor daglicht tot diep in het gebouw.

De architect wilde voor dit project graag een gietvloer vanwege de rustige en toch levendige uitstraling. Positieve ervaringen met het eindresultaat

en ook met de advisering en begeleiding uit het verleden hebben ervoor gezorgd dat Sika al in het bestek door de architect werd voorgeschreven. Voor de commerciële ruimtes werd gekozen voor het Sika ComfortFloor® systeem, dat uitstekend voldoet aan de eisen en voorwaarden die de architect aan de vloer heeft gesteld. Dit systeem bestaat uit een primer Sikafloor®-156, een seallaag Sikafloor®-330 met witte en zilveren flakes en tot slot een eindlaag Sikafloor®-304. In de technische ruimtes is gekozen voor Sikafloor®-2540 W. Een speciale vloer voor ruimtes waar vaker

zware dingen of vloeistoffen op de grond vallen. Naast de vloeren in het pand heeft Sika ook gezorgd voor de bescherming van de borstweringen met Sikagard®-675 Color W en werden de ruiten afgedicht met Sikaflex®-84 UV*.

BIJZONDERHEDEN

Met haar bijzondere architectuur, de speciale baksteendetaillering en afrondingen die herinneren aan het Gronings expressionisme, heeft De Klinker een krachtig karakter. Alleen de foyer al is bijzonder en te gebruiken op verschillende manieren. Waar de foyer overdag ruimte geeft aan de bibliotheek, worden in de avond de lichten gedimd en wordt de bibliotheek het decor voor de foyer.

Voor een avondje uit in de bioscoop, eten en drinken, kunst, de bibliotheek en zakelijk afspraken kunt u terecht in het nieuwe cultuurhuis De Klinker. In dit gebouw wordt expressie op meerdere manieren getoond, bewonderd en beoefend!

BETROKKEN PARTIJEN:

Opdrachtgever: Gemeente Oldambt

Directievoerder: ABC Nova Assen

Architect: Architectenbureau Atelier PRO

Bouwbedrijf: Rottinghuis' Aannemingsbedrijf bv

Applicateur: Verbion Vloeren

Sika Account Manager: Michiel Bos



MORE VALUE, LESS IMPACT

“Meer waarde, minder impact” is de vertaling van het lange termijn perspectief van Sika “More value, less impact”. Hierbij ligt de focus om maximale meerwaarde te creëren voor onze stakeholders terwijl de impact op het milieu en de samenleving wordt gereduceerd.

Sika onderhoudt banden met organisaties en overheden om programma's en projecten die nodig zijn om aan duurzaamheid gerelateerde kansen te identificeren, te ontwikkelen en te implementeren. Door milieu-initiatieven, regionale samenwerkingsprogramma's en partnerschappen, blijft Sika duurzame groei in de wereld bevorderen.

WIJ GEVEN DE AARDE DOOR

Wij erven de aarde niet van onze ouders, maar hebben haar in bruikleen voor onze kinderen. Dat schept verplichtingen. En biedt grenzeloze mogelijkheden. Want juist het besef dat wij in het hier en nu verantwoordelijk zijn voor de generaties die na ons komen, daagt ons uit met duurzame oplossingen te komen.



SAMEN BOUWEN AAN VERTROUWEN IS GEDEELD SUCCES

Het succes van Sika is niet alleen afhankelijk van het nastreven van de juiste strategie; het is gebaseerd op vertrouwen, partnership met onze stakeholders en de onbegrensde inzet van alle medewerkers; de 'Sika spirit'. De Sika spirit is synoniem aan de waarden en principes die het DNA van het bedrijf zijn. Deze vijf principes zijn de uiting van de bedrijfs-cultuur en vormen de basis van huidig en toekomstig duurzaam succes:

1. Klanten eerst
2. Moed voor innovatie
3. Duurzaamheid en integriteit
4. Kracht en respect
5. Beheer van resultaten

Voor meer informatie over onze campagne, download onze brochure op www.sika.nl.

DUURZAAM JACHT GEDOOPT

VAN 2016 TOT 2018 VAART DUURZAAM JACHT 'YA' ROND DE WERELD

Iedereen moet duurzaam kunnen varen. Met deze gedachte in het achterhoofd is het project 'Duurzaam varen' van start gegaan: het bouwen en varen van een met een CO₂-neutraal zeiljacht. Stichting Schone Golf is de initiatiefnemer van dit project. De stichting wordt ondersteund door verschillende sponsors, zo ook door Sika Nederland B.V.

Het plezier van het zeilen is om het optimale uit de wind te halen. Het moet toch fantastisch zijn om ook de energie uit zon en water te benutten? Dat dacht initiatiefnemer Peter Hoefnagels, tevens voorzitter van Stichting Schone Golf, voorafgaand aan dit project. En zo is eind 2010 het ontwikkelingsproject voor een prototype in gang gezet en begin 2012 werd gestart met de bouw.

Op 12 mei was er een grote mijlpaal voor de stichting. Duurzaam Jacht werd in

Hellevoetsluis gedoopt onder belangstelling van vele geïnteresseerden en sponsoren. Tijdens de feestelijke doop, waarin de bootnaam Ya werd onthuld en de fles champagne uit de lucht kwam vallen met een parachutist, deed Hoefnagels de nieuwe plannen van de stichting uit de doeken. Ya gaat namelijk als eerste plezierjacht energieneutraal rond de wereld varen!

Uniek aan het jacht zijn de lange raampanelen in de romp. Daarnaast is het schip heel breed, waardoor er een comfortabele, lichte leefruimte ontstaat. Volgens Peter Hoefnagels is het vooral belangrijk dat het jacht lekker vaart. “Duurzaam varen is niet vervelend, het levert ook nieuwe gemakken op. Neem alleen al het ontbreken van het motorlawaai.”

De zonnepanelen laden stroom als de zon schijnt, de windgenerator als de wind

waait en de schroeven laden stroom als er gezeild wordt. Aan de andere kant wordt er ook verbruikt. Als er gemotord wordt en als er navigatieapparatuur gebruikt wordt. Verder wordt er gekookt met een inductiekookplaat, waterkoker en mogelijk de magnetron. In de avond gaat de LED verlichting aan. De planning is om in 2016 te beginnen met de reis om de wereld. Meer informatie is te vinden op www.duurzaamjacht.nl.



Foto: Laurens Morel - saltycolours.com

HOXTON HOTEL KIEST VOOR SIKA® CARBODUR®

HISTORISCH PAND NIEUW LEVEN INGEBLAZEN DANKZIJ SIKA

Hoxton hotels is een hotelketen die in 2006 in Londen werd opgericht. Met meerdere vestigingen in Londen en plannen voor Parijs en New York is nu eerst Amsterdam aan de beurt. In onze hoofdstad werd een prachtig 17e eeuws pand aangeschaft, gelegen aan de Herengracht en de Singel. Het totale gebouw bestaat uit een vijftal aparte grachtenpanden en deed voorheen dienst als burgemeesterswoning en hotel.

Het pand is gereconstrueerd en ingericht tot de nieuwe Hoxton vestiging. Daartoe werden veel bestaande vloeren ingezaagd om ruimte te maken voor leiding-schachten, maar ook voor een open vide en een trapconstructie. Op deze extra schachten en sparingen is de constructie vanzelfsprekend niet berekend en daarom diende het extra ondersteund te worden.

In 1973 werd de laatste grootschalige renovatie van het pand uitgevoerd. Hierbij is de gehele constructie achter de gevel gesloopt en het dak hersteld. Inpandig is een staalconstructie geplaatst en hierop zijn 12 centimeter dikke, met gladstaal gewapende, betonvloeren gemaakt. Om te voorkomen dat een duidelijk zichtbare staalconstructie het interieur van het luxe hotel zou ontsieren wordt het Sika® CarboDur® koolstof lijmwapenings-systeem ingezet. Met dit systeem van koolstof lamellen en epoxylijm kan op zeer subtiele wijze een door de constructeur berekende versterking worden aangebracht. De dikte, breedte en lengte van



de lamellen werden afgestemd op de geringe beschikbare vloerdikte, op het aanwezige betonstaal met lage vloeigrens en berekend op de extra krachten die door de constructiewijzigingen in de vloer optreden.

Voor dit specifieke project werd in totaal zo'n 580 meter van de Sika® CarboDur® S812 lamel aangebracht. Voor het inza-gen van de vloer is het gehele oppervlak rondom de uitsparingen machinaal opgeruwd middels stofarm stralen. Vervolgens zijn de vooraf zorgvuldig op maat geknipte lamellen op de ondergrond gelijmd met behulp van de Sikadur®-30, een



2-componenten epoxylijm. Een corrosievrij systeem dat geheel is weggewerkt in de afbouwfase en daarmee geen enkele impact hebbend op de uitstraling van de ruimten en zorgend voor duurzame constructieve veiligheid.

BETROKKEN PARTIJEN

Opdrachtgever: Hoxton Hotels

Aannemer: Heddes Bouw & Ontwikkeling B.V.

Applicateur: Ballast Nedam Infra Specialiteiten

Sika Account Manager: Ron Hendriksen



DUURZAAM SPORTEN IN GYMZAAL STRIJEN

Compacte functionaliteit in een dikke jas; dit is het concept van Gymzaal Strijen in Oosterhout. Voor dit project was niet alleen de prijs bepalend, ook functionaliteit en duurzaamheid stonden centraal.

Sportbedrijf Oosterhout is onderdeel van de afdeling Sport, Cultuur en Welzijn van de gemeente Oosterhout. Volgens het milieubeleidsplan van de gemeente Oosterhout moeten nieuwe gebouwen hoog scoren op het gebied van duurzaamheid. Gymzaal Strijen is het eerste gebouw dat op grond van de nieuwe milieu-eisen is gebouwd en heeft daarom een voorbeeldfunctie.

De sporthal wordt voornamelijk gebruikt door scholen en na schooltijd wordt de turnzaal, vaak in combinatie met de gymzaal, door de turnvereniging gebruikt. Er is gekozen voor een Pulastic® vloer omdat ons team al een jarenlange relatie heeft met de gemeente Oosterhout. Dankzij deze samenwerking was de gemeente Oosterhout dus al bekend met alle voordelen en kenmerken van Pulastic® vloeren.

DUURZAAMHEID

Het sportcomplex is compact gebouwd om zo de energievraag te beperken. Het gebouw bestaat uit twee delen: het hoofdgebouw met de gymzaal en de turnzaal en een voorzieningsgebouw met daarin alle ondersteunende functies, zoals de publieksruimtes, kleedruimtes, berging en techniek. Het hoofdgebouw is in één keer overspannen, zodat deze ruimte ook geschikt is voor latere andere bestemmingen.

In het gehele gebouw is geen gasaansluiting. De warmte voor het verwarmingssysteem en voor warm water wordt geleverd door een waterpomp die is aangesloten op het WKO-systeem. Op het voorzieningengebouw ligt een zonnecollector voor warm water. Er is dakbedek-



king met een lichte kleur toegepast en de na-verwarmers van de luchtbehandelingskast zorgen ervoor dat de ruimte gekoeld wordt, zodat er altijd aan de eis van maximaal 25 °C kan worden voldaan. Omdat daglicht in het sportgedeelte niet gewenst is, is er energiezuinige verlichting aangevuld met led-verlichting aangebracht, die op aanwezigheid gestuurd worden. En naast dit alles zijn er ook nog waterbesparende maatregelen genomen. Zo zijn er waterbesparende douchekoppen geplaatst en sensoren die ervoor zorgen dat kranen niet aan blijven staan. Ook de toiletten hebben spaarknoppen.

DUURZAAM PULASTIC®

En natuurlijk zijn ook de vloeren in dit gebouw duurzaam. Sinds 1 januari 2009 is ieder bedrijf dat kunststof vloeren levert wettelijk verplicht een milieuvriendelijke

(oplosmiddelvrije) coating toe te passen. De Pulastic® vloeren worden dan ook vanaf die datum met een watergedragen coating uitgevoerd. Hierdoor is de uitstoot van schadelijke stoffen vrijwel tot nul gereduceerd. De ondergrond van deze sportvloersystemen bestaat uit een rubbergranulaat mat genaamd Regupol®, geleverd door BSW uit Duitsland. Van oorsprong is Regupol® een verbinding van rubbergranulaat of -vezels met polyurethaanbindmiddelen en een zeer duurzaam elastisch materiaal. De Pulastic® sportvloeren met Regupol® ondermat maken het mogelijk om sportplezier, esthetiek en sporttechnische kwaliteit te combineren en tegelijk te beantwoorden aan de milieuverplichting van vandaag.

Sika is als duurzame partner toegewijd aan het creëren van duurzame toegevoegde waarde over de gehele waardeketen. Wij zijn vastbesloten om onze activiteiten en strategieën uit te voeren met universeel aanvaarde principes op het gebied van mensenrechten, arbeidsomstandigheden, milieu en anti-corruptie (conform Global Compact-initiatief van de Verenigde Naties). Duurzaamheid heeft altijd deel uitgemaakt van onze identiteit. We zijn toegewijd aan het continu meten, verbeteren, rapporteren en communiceren over onze duurzame meerwaarde.



BETROKKEN PARTIJEN:

Opdrachtgever: Gemeente Oosterhout

Bouwbedrijf: Bouwbedrijf Aan de Stegge, Twello B.V.

Architect: PR8 Architecten

Sika Account Manager: Jeroen Bontenbal

BUITENZIJD E WORLD FORUM WEER ALS NIEUW DANKZIJ SIK A

World Forum voor evenementen van topniveau

In 2014 was het World Forum host van de grootste top ooit in Nederland gehouden: de Nuclear Security Summit 2014 (NSS). Deze bijeenkomst werd bijgewoond door 58 wereldleiders, waaronder de Amerikaanse president Obama. Het is door dit soort evenementen dat het World Forum heeft laten zien congressen en evenementen op topniveau te kunnen hosten.

In 1953 werd door de gemeente van Den Haag een commissie aangesteld om de bouw van een congrescentrum te verzorgen. Zowel bij de gemeente als het Rijk was er behoefte aan een gebouw waarin nationale en internationale congressen en evenementen georganiseerd konden worden. Jacobus Oud maakte hiervoor in 1956 een eerste ontwerp in de stijl van het Nieuwe Bouwen of Functionalisme.

Het hoofdgebouw is in 2005 gerenoveerd waarbij het interieur een geheel nieuwe uitstraling kreeg en op 1 september dat jaar wijzigde de naam van het centrum in World Forum Convention Center (WFCC). Na de grootschalige aanpak van het interieur was nu het exterieur aan de beurt voor een renovatie.

Om te voorkomen dat er teveel tijd aan het onderhoud van het gebouw wordt besteed, is duurzaamheid één van de belangrijkste speerpunten geweest voor het WFCC. Mede hierdoor en op basis van het advies werd gekozen voor de UV-bestendige siliconenkit SikaHyflex®-260 met als grote voordeel de blijvende flexibiliteit van +50%/-50%. Het gebouw is aan de buitenkant bekleed met lichtblauwe, keramische tegels. De tegels waren op diverse plaatsen beschadigd of vervuild en ook de dilatatievoegen waren sterk verouderd en functioneerden niet meer als



afdichting. In totaal zijn er 960 worsten SikaHyflex®-260 in de kleur betongrijs verwerkt in het gebouw.

BIJZONDERHEDEN

De keramische tegels op de gevels zijn glad, waardoor de voegen goed zichtbaar zijn. SikaHyflex®-260 laat, in tegenstelling tot andere kitproducten, nauwelijks veroudering zien. Hierdoor is het niet erg dat de voegen zichtbaar blijven.

Het World Forum is specialist geworden op het gebied van safety & security en heeft daarmee al veel ervaring opgebouwd. Vanwege een multifunctioneel auditorium gecombineerd met verschillende pauze- en terugtrekruimtes is het World Forum de perfecte locatie voor elk type evenement. Het World Forum kan aan de ene kant maar liefst 5.000 bezoekers tegelijk ontvangen, terwijl ze aan de andere kant een evenement ook een intiem of persoonlijk karakter kunnen geven.

BETROKKEN PARTIJEN

Opdrachtgever: Gemeente Den Haag

Architect: Braaksma & Roos Architectenbureau

Bouwbedrijf: Dura Vermeer B.V.

Applicateur: Kitbedrijf Cultieflex

Sika Account Manager: Wil van der Velden





Automotive en Sika® ComfortFloor® website

Wist u dat in meer dan 50% van de voertuigen die elk jaar wereldwijd geproduceerd worden, gebruik wordt gemaakt van de Sika technologie? Voor nog meer informatie over de automotive industrie kunt u nu terecht op de complete website <http://automotive.sika.com>.

Op deze website staat alle informatie, zoals producten en allerlei innovaties op het gebied van Automotive.

Ook over onze productlijn Sika® ComfortFloor® heeft Sika een uitgebreide website gelanceerd. Hier vindt u productinformatie, interessante projectverhalen en gedetailleerde technische informatie. Neem eens een kijkje op <http://www.sika.com/comfortfloor>.



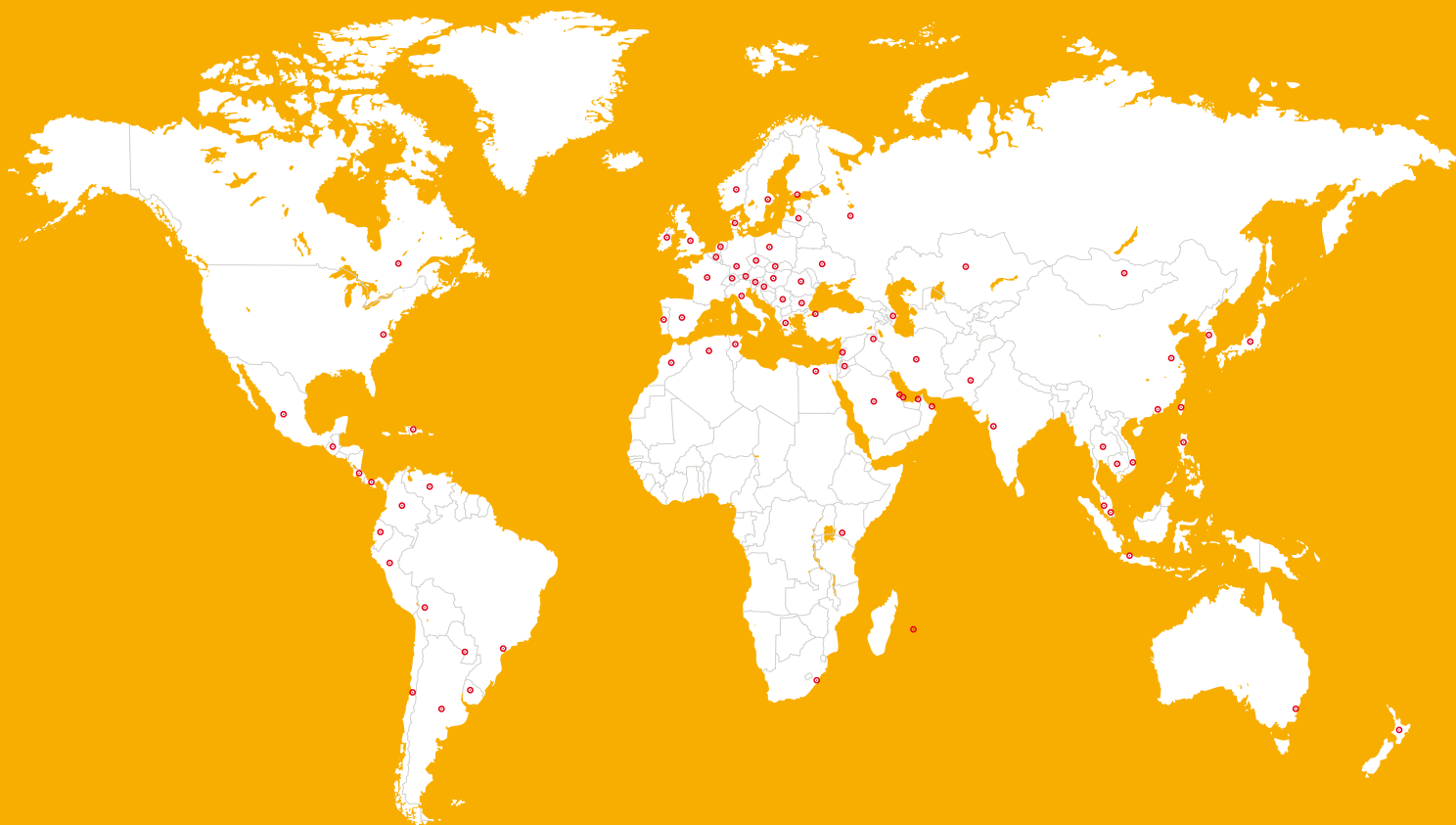
Sika wint maar liefst twee prijzen op de 'Premier Automotive Suppliers' Contribution to Excellence (PACE) Awards 2015'!

Tijdens de PACE Awards, ook wel bekend als de 'Academy Award for Innovation' in Detroit, heeft Sika in twee categorieën een prijs weten te bemachtigen. In de categorie 'Product Innovation' viel Sika in de prijzen met haar product Sikaflex® Ultra-High Modulus Adhesive en in de categorie 'Innovation Partnership' vanwege de jarenlange samenwerking met BMW. Al meer dan 20 jaar vormen de PACE Awards de beloning voor superieure innovaties, technologische vooruitgang en zakelijke prestaties voor toeleveranciers aan de automobieliindustrie. Deze prestigieuze onderscheiding wordt wereldwijd gezien als industrieel ijkpunt voor innovatie.

Best Swiss Brands 2015

Sika heeft dit jaar tijdens de Best Swiss Brand verkiezingen in Zwitserland uitstekende resultaten behaald. De merkwaarde van Sika is met 78% gestegen ten opzichte van de afgelopen 12 maanden. Met haar huidige 39e positie behoort Sika nu tot de top 50 beste Zwitserse merken!

SIKA - UW LOKALE PARTNER MET EEN WERELDWIJDE AANWEZIGHEID



- Op 6 continenten
- In 91 landen
- Meer dan 160 productie- en marketinglocaties
- Wereldwijd 17.000 werknemers

Sika is wereldwijd actief in de bouw en industrie als leverancier op de markt van gespecialiseerde chemische toepassingen. Sika voorziet zowel de bouwsector als de industriële sector (automotive, bus, vrachtwagen, trein, zonnepanelen, windenergie en façades) van haar producten.

Sika's productlijnen vallen op door de hoge kwaliteit van de betonhulpstoffen, gespecialiseerde mortels, kitten en lijmen, materialen voor dempen en versterken, systemen voor structurele versterking, industriële en sportvloeren, en systemen voor zowel daken als waterdichting. Sika is wereldwijd aanwezig in 91 landen en heeft meer dan 17.000 werknemers en is daarom op lokaal niveau goed in staat om bij te dragen aan het succes van haar klanten.



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

BUILDING TRUST

