



SIKA AT WORK

WORLD FORUM CONVENTION CENTER DUURZAAM
AFGEDICHT MET SIKAHYFLEX[®]-260 FACADE, DEN HAAG

BUILDING TRUST



WORLD FORUM CONVENTION CENTER DUURZAAM AFGEDICHT MET SIKAHYFLEX®-260 FACADE, DEN HAAG



PROJECTOMSCHRIJVING

In 1953 werd door de gemeenteraad van Den Haag een commissie inzake de bouw van een congrescentrum ingesteld. Bij de gemeente alsook het Rijk bestond de behoefte aan een gebouw waarin nationale en internationale congressen en evenementen georganiseerd zouden kunnen worden. Jacobus Oud maakte voor het gewenste gebouw in 1956 een eerste ontwerp in de stijl van het Nieuwe Bouwen of Functionalisme.

Het hoofdgebouw van het NCC onderging begin 2005 een renovatie waarbij het interieur een geheel nieuwe uitstraling verkreeg. Op 1 september 2005 wijzigde de naam van het centrum in World Forum Convention Center (WFCC). Na een grootschalige aanpak van het interieur in de afgelopen jaren was nu het exterieur aan de beurt voor een renovatie.

PROJECTVOORWAARDEN

Het gehele gebouw is aan de buitenkant bekleed met lichtblauwe, keramische tegels. De tegels waren op diverse plaatsen beschadigd of vervuild en ook de dilatatievoegen waren gescheurd, verouderd en functioneerden niet meer als afdichting. In eerste instantie werd gevraagd om eenzelfde kleur kit als van de tegels maar vanwege de levertijd en afnamegrootte is uiteindelijk toch gekozen voor betongrijs, een voorraadproduct.

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

SIKA OPLOSSING

Om te voorkomen dat er te veel tijd aan het onderhoud van het gebouw wordt besteed, is duurzaamheid een van de belangrijkste speerpunten voor het WFCC. Mede hierdoor, en op basis van het advies, werd gekozen voor de UV-bestendige siliconenkit SikaHyflex®-260 Facade (siliconen). Het grote voordeel hiervan is de blijvende flexibiliteit van +50%/-50%. De keramische tegels op de gevels zijn glad waardoor de voegen goed zichtbaar zijn. SikaHyflex®-260 Facade heeft als grote voordeel dat het uiterlijk van de kit gelijk blijft en er nauwelijks veroudering optreedt.

BETROKKEN PARTIJEN

Opdrachtgever: Gemeente Den Haag
Architect: Braaksma & Roos Architectenbureau
Bouwbedrijf: Dura Vermeer B.V.
Applicateur: Kitbedrijf Cultieflex

BUILDING TRUST

