



# SIKA AT WORK

INDUSTRIËLE VLOEREN MET HIGH-TECH UITSTRALING EN  
HOGE BESTENDIGHEID, NEDERLAND

BUILDING TRUST



# INDUSTRIËLE VLOEREN MET HIGH-TECH UITSTRALING EN HOGE BESTENDIGHEID, NEDERLAND



## PROJECTOMSCHRIJVING

Samen met haar partners (applicateurs) verzorgt Sika jaarlijks vele meters aan industriële vloerafwerkingen. Het betreft dan meestal vloeren met bijzondere mechanische en/of chemische belasting waarvoor producten gevraagd worden met een bijv. een hoge weerbaarheid. Epoxyvloeren zijn hiervoor een zeer geschikte oplossing. Met een vrijwel onbeperkte kleurkeuze, diverse anti-slip mogelijkheden en laagopbouw variërend van een economische rolcoating tot zeer duurzame gietvloersystemen, kan aan vele wensen en eisen worden voldaan.

In samenwerking met applicateur Conflex B.V. uit Vaassen werden afgelopen periode een aantal fraaie vloeren binnen de procesindustrie uitgevoerd. Bij opdrachtgevers Koninklijke Gazelle te Dieren, Remeha B.V. en IHC Vremac Cylinders B.V., beiden te Apeldoorn, werden functionele doch fraaie vloeren gerealiseerd.

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

### Koninklijke Gazelle

In de productiehallen van de vermaarde en koninklijke fietsenfabrikant werden verschillende vloerafwerkingen aangebracht. Met de Sikafloor®-2540 W, een watergedragen epoxy rolcoating, werden in de mechanisch wat lichter belaste zones, vloeren aangebracht welke snel drogen en dus economisch gunstig zijn voor de opdrachtgever. In de relatief zwaarder belaste productiegebieden werd de volle epoxycoating Sikafloor®-264 ingezet. Belijningen en paden in de karakteristieke Gazelle kleuren maken het geheel op een veilige en fraaie wijze af.

### Remeha

Bij de bekende producent van onder meer boilers en CV-ketels werd met een veel beproefd systeem gewerkt van een gevulde Sikafloor®-161 primer op kale delen en een afwerking van twee lagen Sikafloor®-264 epoxycoating voorzien van anti-slip. Daarbij werden de grotendeels bestaande epoxyvloeren overlaagd na het testen van de hechting en aanstralen van de ze ondergrond. De vloeren beschikken daarmee over een hoge bestendigheid tegen oliën en vetten en zijn eveneens zeer goed te reinigen met lichte chemicaliën en een hogedrukspuit.

### IHC Vremac Cylinders

Bij de grootschalige nieuwbouw van IHC Vremac Cylinders in Apeldoorn werden duizenden meters productievloer voorzien van de, speciaal voor projecten ingezette, Sikafloor®-160 epoxy primer met daarop een tweelaagse afwerking met Sikafloor®-264. Daarbij werd de tussenlaag ingestrooid met kwartszand voor de zwaarder belaste zones en zones waar een hogere anti-slipwerking werd gevraagd. Rijpaden voor heftrucks in contrasterende kleuren geven het geheel een zeer strakke en duidelijke uitstraling.

## BETROKKEN PARTIJEN

Opdrachtgevers: Koninklijke Gazelle  
Remeha B.V.  
IHC Vremac Cylinders B.V.  
Applicateur: Conflex B.V.

**BUILDING TRUST**

