

# Projectreview

Parkeergarage Nova Gelriae te Ede



## Projectomschrijving

Ede keek twintig jaar lang naar een stuk braakliggend terrein. Dat is nu voorbij. Op het voormalig terrein van de oude wasserij Gelria in het centrum van Ede is een nieuw multifunctioneel complex gerealiseerd: Nova Gelriae. Bij de ontwikkeling van het complex was duurzaamheid een belangrijke factor. Alleen hoogwaardige en energiezuinige materialen zijn tijdens het bouwproces gebruikt.

Een eigen identiteit en daarmee herkenbaarheid is een streven van opdrachtgever Hoogvliet Beheer. Alle parkeergelegenheden moeten dezelfde uitstraling hebben, maar niet iedere coating voldoet. Door de jarenlange ervaring met parkeergarages, is men bijzonder kritisch over de afwerking en slijtvastheid van de vloer- en hellingbaanafwerking. Kwaliteit speelt dus een belangrijke rol en hierdoor was de keuze voor Triflex en erkend applicateur Meekelenkamp Kunststof Techniek BV snel gemaakt. Aangezien de opening in april was, moesten de Triflex systemen in maart aangebracht worden. Niet de meest warme periode in het jaar, maar voor de PMMA producten van Triflex was dat geen probleem. Deze zijn namelijk al verwerkbaar vanaf 0°C.

Een duurzame parkeergarage is gerealiseerd en Ede is een mooie parkeergelegenheid rijker!

## Projectdetails

- Project: Parkeergarage Hoogvliet Nova Gelriae
- Plaats: Ede
- Systeem: Triflex CPS-C en Triflex DFS-R
- Opdrachtgever: Hoogvliet Beheer BV
- Architect: AGS Architecten & Planners B.V.
- Applicateur: Meekelenkamp Kunststof Techniek BV
- Opgeleverd: maart 2012
- Oppervlak: 5.000 m<sup>2</sup>
- Bijzonderheden: De Triflex PMMA producten zijn al verwerkbaar vanaf 0°C. Door de binnentemperatuur te regelen konden ook de Epoxy systemen van Triflex aangebracht worden.

**Triflex**<sup>®</sup>



## Projectfoto's



Een overzichtelijke parkeergarage, waarbij de veiligheid van de voetgangers gewaarborgd wordt.



Ook het aanbrengen van een duidelijke routing is geen enkel probleem voor de systemen van Triflex.



De toepassing van diverse systemen zorgt ervoor dat de constructie voor lange tijd beschermd wordt.



Het aanbrengen van sensoren in het vloerveld hoort ook bij de werkzaamheden van Meekelenkamp Kunststof Technieken.



De hellingbaan is voorzien van een duurzame en slijtvaste coating.



Parkeergarage Nova Gelriae: Het visitekaartje van Hoogvliet supermarkten.

## Triflex CPS-C systeem

- Bestand tegen benzine, diesel en (rem)olie
- Mechanisch belastbaar
- Bestand tegen o.a. uitlaatgassen en dooizouten
- Antislip
- Slijtvast

# Triflex®

Triflex BV  
 Postbus 40128  
 8004 DC Zwolle  
 Tel. +31 38 460 20 50  
 Fax +31 38 460 38 57  
 info@triflex.nl | www.triflex.nl

- 1 Ondergrond
- 2 Triflex Pox Primer 116
- 3 Vuurgedroogd kwartzand
- 4 Triflex Pox Finish 173

