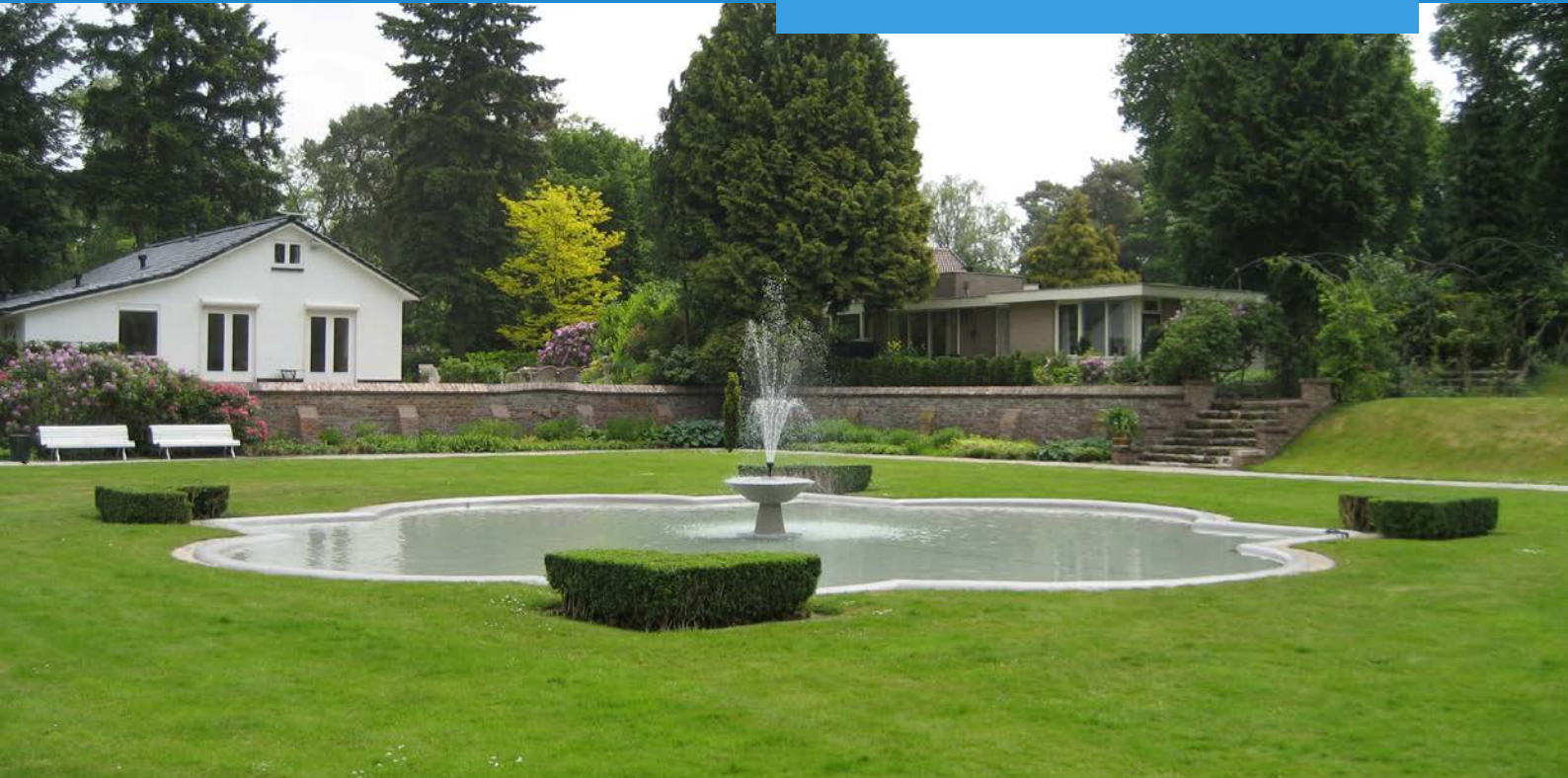


Projectreview

Vijver Dieptetuin te Zeist



Projectomschrijving

De Dieptetuin is een begrip in Zeist. De botanische tuin, in de formele Engelse Stijl, is in 1909 op verzoek van de eigenaar van de toenmalige villa 't Valckenbosch aangelegd. Jonkheer Van Tets legde meer tuinen aan rondom zijn villa. Alleen de Dieptetuin heeft de vele nieuwbouw in de omgeving overleefd. Doordat het terrein lager ligt en omringd wordt door een oude muur, is in de tuin een eigen microklimaat ontstaan, waardoor het een aantal graden warmer is dan de hoger gelegen delen. De tuin straalt rust en evenwicht uit. De laatste jaren was er echter sprake van een onrustbarende achteruitgang. In 2012 hebben de Vrienden van de Dieptetuin dan ook bij de Gemeente aangedrongen om de Dieptetuin te restaureren.

Onderdeel van de restauratie was de vijver. Door het achterstallige onderhoud gaven de scheuren in de constructie veel lekkage. Multi Protect Nederland heeft de vijver voorzien van een gewapend Triflex membraan. In alleen een vijver biedt het membraan voldoende bescherming. Hier is echter is een instrooilaag aangebracht om zoveel mogelijk beschadigingen van spelende kinderen te voorkomen in de periode dat de vijver droog staat.

Dankzij Triflex is de vijver gegarandeerd waterdicht!

Projectdetails

- Project: Vijver Dieptetuin
- Plaats: Zeist
- Systeem: Triflex BTS-P
- Opdrachtgever: Gemeente Zeist
- Applicateur: Multi Protect Nederland bv
- Opgeleverd: Juni 2013
- Bijzonderheden: De producten van Triflex en de uitvoering van Multi Protect Nederland hebben er voor gezorgd dat de Gemeente Zeist de komende jaren geen omkijken meer heeft naar de vijver.

Triflex[®]



Projectfoto's



De vijver vertoonde veel scheuren in de constructie waardoor lekkageproblemen zijn ontstaan.

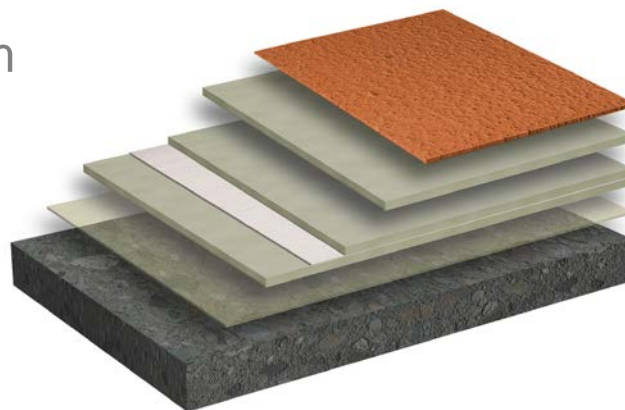


Door de vijver af te dichten met het volledig gewapende Triflex systeem behoren de lekkageproblemen tot het verleden. Bijkomend voordeel is dat de vijver een frisse en mooie uitstraling heeft gekregen.



Triflex BTS-P systeem

- Gegarandeerd waterdicht
- UV-bestendig
- Wortelbestendig volgens FLL
- Duurzaam
- Chemicaliën bestendig
- Bestand tegen chloride en kooldioxide
- Flexibel
- Volledige hechting aan de ondergrond
- Naadloos



- 1 Ondergrond
- 2 Triflex Cryl Primer
- 3 Triflex ProTerra
- 4 Triflex Speciaalvlies
- 5 Triflex ProTerra
- 6 Triflex ProFloor
- 7 Triflex Cryl Finish 205
ingestrooid met kwartszand
- 8 Triflex Cryl Finish 205

Triflex[®]