



BAM Betontechnieken

Voegconstructies

BAM Betontechnieken beschikt over de expertise, het materieel en de mankracht om civiele betonconstructies te inspecteren, te repareren, te versterken, te conserveren en te onderhouden. Eén van de activiteiten is het aanbrengen van voegovergangen en dilataties.

Voegovergangen

In nieuwbouw en renovatiebouw kom je voegovergangen tegen. Bijvoorbeeld rubber voegovergangen in epoxyballen of samengestelde rvs-profielen met een toepassing van voegslabben. De overgangsconstructie tussen beton en asfalt, bij bruggen, viaducten en tunnels, behoort tot de meest kwetsbare onderdelen van het wegvak. Deze onderdelen worden dynamisch het zwaarst belast.

beschadigde voegconstructies worden gerenoveerd en nieuwe voegovergangen worden aangebracht volgens de laatst getoetste eisen.

Dilataties

Betonconstructies zoals aquaducten, tunnels en waterkerende constructies worden, afhankelijk van de grootte, voorzien van dilataties. Deze dilataties dienen de temperatuur expansies in de constructie op te nemen. Dilatatievoegen vormen vaak de zwakke schakel in betonconstructies zodat kans op lekkage ontstaat. Dilatatievoegen worden nieuw aangebracht en bestaande voegen worden gerenoveerd middels het aanbrengen van een rubberprofiel. Daarnaast zijn zaken als waterdichting, montage-mogelijkheden en esthetiek van betekenis.



Specialist in betonreparatie en onderhoud

Contactgegevens:

Hakgriend 6
3371 KA Hardinxveld-Giessendam

Postbus 72
3370 AB Hardinxveld-Giessendam

T 0184 - 676 803
F 0184 - 618 956
www.bambetontechnieken.nl