



Renovatie Anker Breedplaatvloeren

De B+BTEC gepatenteerde Renovatie Anker Systemen (RAB) bieden een betrouwbare oplossing voor het versterken van breedplaatvloeren die van beide of enkel van de onderzijde bereikbaar zijn.

Het B+BTEC RAB Breedplaatvloer Renovatie Systeem is reeds in meerdere gebouwen toegepast en heeft inmiddels ook de goedkeuring gekregen van de Gemeente Amsterdam en een gerenomeerd Nederlands onafhankelijk Ingenieursbureau.



Onmiddellijk na het instorten van de parkeergarage op 27 mei 2017 op Eindhoven Airport is B+BTEC begonnen met de ontwikkeling van een oplossing voor het versterken van de zogenaamde bubbledeck vloeren.

Dit heeft geresulteerd in een verankeringssysteem dat een oplossing biedt voor het repareren van breedplaatvloeren die van boven en onder bereikbaar zijn en voor vloeren die alleen van onder te benaderen zijn.

Het reparatie principe baseert zich op het herstel van de gedelamineerde zone ter hoogte van de koppelstaven door de prefab laag en de opgestorte laag weer tegen elkaar te spannen middels verankeringen door en door of van onderuit, welke onder voorspanning verlijmd worden.

Voordelen

- Stofvrij
- Geluidsarm
- Toepasbaar tussen bestaande installaties
- Toepasbaar in kleine ruimtes
- Toepasbaar in gebouwen terwijl ze in gebruik zijn

Referenties

- Verschillende Kantoorgebouwen/Hotels in Utrecht en Amsterdam

De Boor- en Installatiewerkzaamheden van de bovenstaande projecten zijn door **Interboor Midsland** (BRL 0509 gecertificeerd) succesvol opgeleverd.

MEER INFO?

Interboor Midsland 030- 241 19 19
B+BTEC 0168 - 331 240