

Case study



A Simpson Strong-Tie® Company

S&P Chemische Ankers

OPHOGEN KADEMUREN



Project:

Ophogen van kademuren

Locatie : Amsterdam Zeeburg

Land : Nederland

Jaar : 2018

Duur : 2 maanden

Project Omschrijving



Functie

De belangrijkste functie van een kademuur is de straat en panden scheiden van het water en op hun plek houden. Door de kademuren lopen kabels en leidingen, zoals water-, gasleiding en riolering. Maar de stad en haar inwoners vragen vandaag meer van haar omgeving dan toen veel van de kademuren gebouwd werden. Daarom wordt de mogelijkheid onderzocht om bij de vernieuwing de kademuren te combineren met andere functies. Voorbeelden daarvan

zijn recreatie bij het water, 'groeibakken' voor bomen, afvalinzameling, energie-, warmte- en koudeopslag, ondergronds fietsparkeren en laadpalen.

ResAC-16

Dit product is uitermate geschikt voor het aanbrengen van verankering in vorgeboorde gaten. De uitharding is snel en zichtbaar door verkleuring van de hars. De hars is eenvoudig aan te brengen.

Kademuren, onderhoud en vernieuwing en verhoging

De kademuren en grachten van Amsterdam behoren tot het nationaal erfgoed. Sommige kademuren zijn recent gebouwd maar veel kademuren zijn ouder dan 100 jaar en op plekken aan vervanging of verhoging toe. De gemeente is verantwoordelijk voor het onderhoud van de kademuren en oevers, zodat de stad goed bereikbaar en leefbaar blijft.



Case study



A Simpson Strong-Tie® Company

S&P Chemische Ankers



Gebruikte producten

ResAC-16

- Hoog belastbare Methacrylaathars-Injectiemortel
- Geschikt voor toepassing bij bevestigingen met hoge eisen in ongescheurd beton en metselwerk
- Toepassing in natte gaten
- De kleur van de mortel verandert tijdens het uithardingsproces van blauw naar grijs. De verankering kan dan direct worden belast.

Contact

S&P Reinforcement Benelux
Aalsmeerderweg 285J
1432 CN AALSMEER

+31 297 367674

info@sp-reinforcement.nl
www.sp-reinforcement.nl

