



Revnelukning med konstruktionsforstærkning

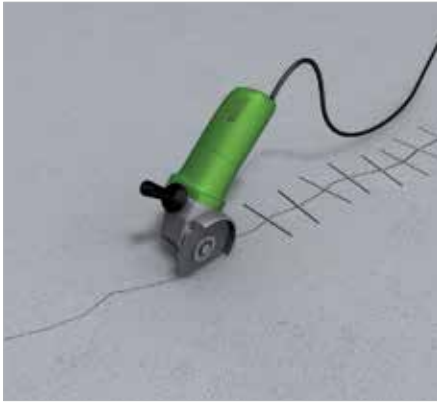
# Reparation af revner i gulv

Revner i beton og mørtler er typisk påvirket af varierende mekanisk belastning. For at få en god hæftende forsegling anvendes ofte epoxy-harpiks materialer og ASODUR® er nok den nemmeste måde at lave en enkel, hurtig og ren reparation af revner i beton. Vi leverer et VOC-frit produkt med lav viskositet i en praktisk pose - indeholdende handsker, metalstrips og PE studs. De kan derfor blande et ekstremt stærkt harpiks produkt i et lukket system, bare ved at massere posen.

## KOMPONENTER

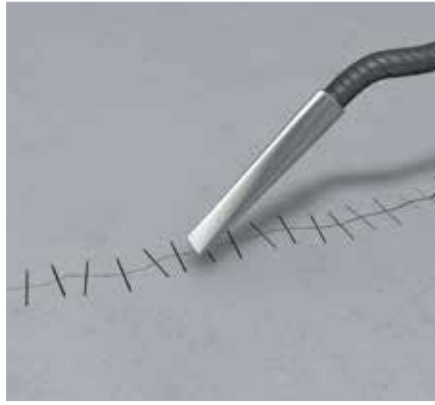
**ASODUR®-K900**

**Kvartssand**



### 1 Åbne revnen

Revnen eller samlingen skæres op med en vinkelsliber (til ca. det halve til to tredjedele af flydemørtlens tykkelse). Vinkelret på revnen med 10-30 cm afstand skæres et antal 10 cm lange snit.



### 2 Rengøring

Støv og snavs fjernes og revnerne støvsuges med en industristøvsuger eller lignende.



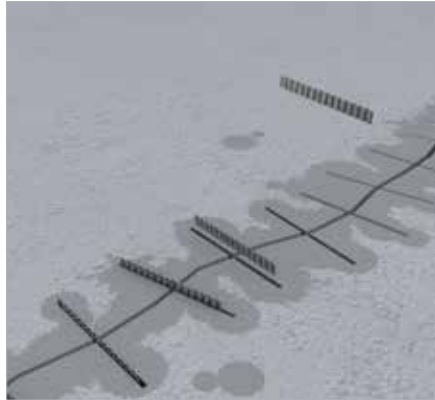
### 3 Blanding

Åben forsigtigt det tredje kammer i ASODUR®-K900 posen og tag handsker og strips ud. Derefter fjernes den sorte snor på posens siden og posen masseres i minimum 3 minutter. Posen bliver varm under blandingen.



### 4 Fyld revnen

Revnen fyldes ca. halvt op med den nu brugsklare blanding af ASODUR®-K900 materiale. Brug evt. den medfølgende studs som forlænger.



### 5 Strips ilægges

Læg de medfølgende strips ned i de tværgående skær.



### 6 Spartling

Der spartles med en blanding af ASODUR®-K900 og kvartssand.



### 7 Kvantssand

Der strøs et lag kvartssand på umiddelbart efter spartlingen.



### 8 Fejning

Efter afhærdningen fejes det overskydende sand væk.