



## Sprickor

De flesta större betongkonstruktioner får ytliga sprickor under härdningen eller efter en viss tid. Sprickorna gör att nedbrytningen av betongen och armeringskorrosionen ökar kraftigt i hastighet.

Genom våra leverantörer och det nordiska nätverket har vi lyckats skaffa den spetskompetens och de resurser som krävs för att kunna tätta små och stora sprickor, antingen rörliga eller icke rörliga.

Vi har också lyckats få tag på produkter som kryper in i de tunnaste sprickor och härdar på några minuter, så att produktionen i fabriken inte störs. Arbetet utförs snabbt och effektivt med kvalitetsprodukter.

## Fogar

På de flesta byggnader och fabriker finns det mängder av fogar som skadas på grund av trucktrafik. De här fogskadorna förorsakar sedan skador på exempelvis truckhjul med extra kostnader för hjulbyte och i vissa fall större skador på gods och människor.

Vi har arbetat med att renovera och foga på rätt sätt i mer än 20 år. För att ge den bästa möjliga lösningen använder vi många olika teknologier när det gäller reparation och fogmassa.

Som alltid är förarbete, appliceringsteknik och produktval väldigt viktigt – kompetens som vi utvecklat under många år tillsammans med ett stort antal företag. Det gör att vi lyckas där andra misslyckas.



Skadade fogkanter renoverade



Applicering fogmassa