





Le pont historique sur la Reuss à Rottenschwil, construction métallique de presque 100 ans, devait être remis en état. Afin de conserver la charge utile du pont, le poids propre du pont a été réduit. Pour ce faire, la plaque en béton de la piste roulable a été remplacée par une plaque en acier. 

\*\*Losit\*\* Elastomastic TF\* a été appliqué sur cette plaque en acier comme revêtement de protection anticorrosion et couche d'usure.

## **Avantage**

- Protection anticorrosion et couche d'usure en un
- Léger et malgré tout extrêmement résistant aux sollicitations
- Solution pour la protection anticorrosion des constructions métalliques et piste roulable de la même source

Couche de fond Icosit® EG Phosphat

Couche d'usure Icosit® Elastomastic TF

Revêtement roulable 330 m<sup>2</sup>

→ Longue expérience

## **Produits Sika:**

Protection anticorrosion de la construction métallique >1500 m<sup>2</sup> Icosit-Poxicolor® Primer HE Icosit® EG 1, Icosit® EG 4







## Systèmes de protection anticorrosion lcosit® Nous sommes les spécialistes de la protection de l'acier









FLY014f0104 © Sika Schweiz AG