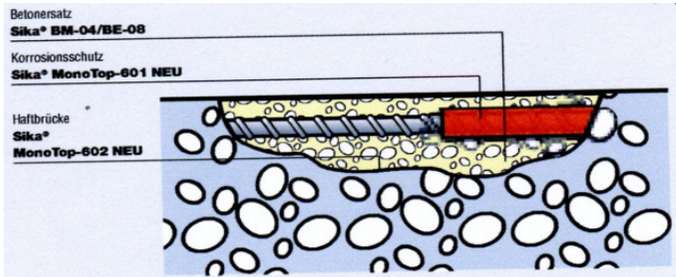


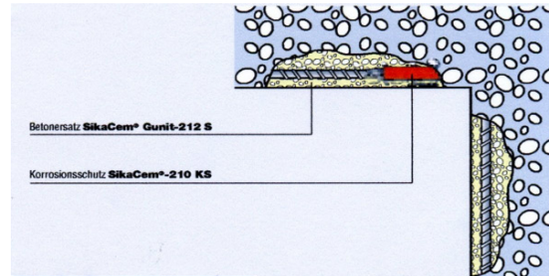
# Sanierung von Brückenbauwerken

Instandsetzung gemäß PCC I / ZTV - ING



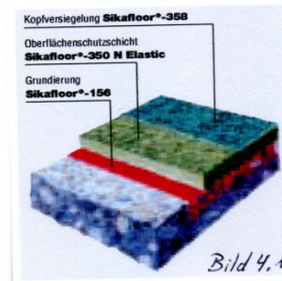
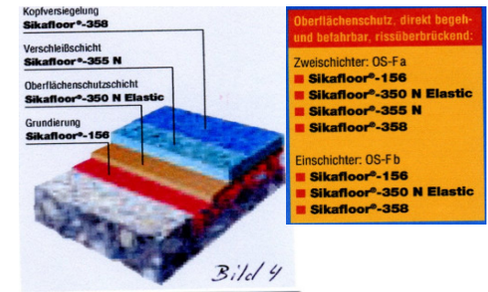
- Betoninstandsetzung PCC I:**
- einkomponentig
    - Sika® MonoTop-601 NEU
    - Sika® MonoTop-602 NEU
    - Sika® BM-04
    - Sika® BE-08
  - zweikomponentig
    - SikaTop® ES-101 K&H
    - SikaTop® ES-104
    - SikaTop® ES-108

Nassspritzverfahren / Korrosionsschutz



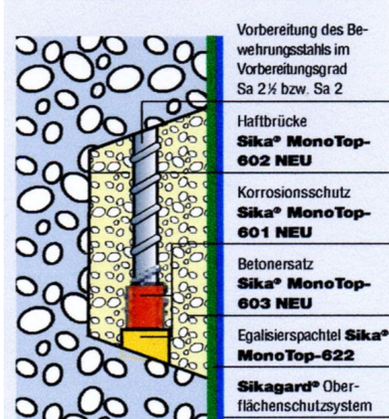
- Trockenspritzverfahren**
- SikaCem®-210 KS
  - SikaCem® Gunit-212 S
- Nassspritzverfahren**
- Sika® MonoTop-601 NEU
  - Sika® MonoTop-613

Oberflächenschutz OS A / Fa / DII / Fb



Abdichtung Fahrbahntafeln aus Beton

Instandsetzung gemäß PCC II / ZTV - ING

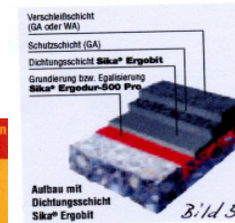


- Betoninstandsetzung PCC II:**
- einkomponentig
    - Sika® MonoTop-601 NEU
    - Sika® MonoTop-602 NEU
    - Sika® MonoTop-603 NEU
    - Sika® MonoTop-622
  - zweikomponentig
    - Icoment®-520 Mörtel

- Abdichtungssysteme Betonbrücken mit Bitumen-Schweißbahn:**
- Grundierung:
- Sika® Ergodur-500 Pro
  - Sika® Ergodur-500 SB
  - Sika® Ergodur-500
- Kratzspachtelung:
- Sika® Ergodur-500 + Sika® Sieblinie KR
- Dichtungsschicht unter Gussasphalt:
- Sika® Ergobit
  - Sika® Ergobit EU
  - Sika® Ergoflex E
- Dichtungsschicht unter Asphaltbeton:
- Sika® Ergokombi



- Abdichtungssysteme Betonbrücken mit Flüssigkunststoff:**
- Grundierung:
- SikaGard®-186
- Kratzspachtelung:
- SikaGard®-186 + Sika® Sieblinie KR
- Dichtungsschicht unter Gussasphalt:
- SikaLastic®-821 LV
  - SikaLastic®-822
- Verbindungsschicht zum Gussasphalt:
- SikaLastic®-823



weitere Produkte

- Korrosionsschutz Stahl:**
- SikaCor® EG System
  - Sika®-Poxicolor® PLUS
  - SikaCor® EG 120
  - Sika® Cable System

- Klassischer Oberflächenschutz:**
- OS-A bis OS-DII
- SikaGard®-706 Thixo
  - SikaGard®-552 Primer W
  - SikaGard®-675 Color W
  - SikaGard®-680
  - S Betoncolor
  - SikaGard®-550
  - Elastoflex W
  - SikaTop®-106 ElastoCem

- Stahlbrücken:**
- Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge
- Sika® Elastomastic TF

- Injektionssysteme:**
- Sika® Injection-101 (SPUR)
  - Sika® Injection-203 (PUR)
  - Sika® Injection-201 (PUR)
  - Sika® Injection-451 (EP)
  - Sika® InjectoCem MB1 (ZS)
  - Sika® Injection-304 (AG)

- Tragwerksverstärkungssysteme:**
- Sika® CarboDur S
  - Sika® CarboDur M
  - Sika® CarboDur H
  - Sikadur®-30 DUE
  - Sikadur®-41 DUE
  - Sika® LEOBA CarboDur
  - SikaCor®-277
  - Stahlflaschenprimer

- Betonbrücken Kathodischer Korrosionsschutz:**
- Waagerechte Flächen:
- SikaTop® ES-101 K&H (nur als Haftbrücke)
  - SikaTop® ES-104/108 mit eingebettetem Anodensystem