

Bausanierungen

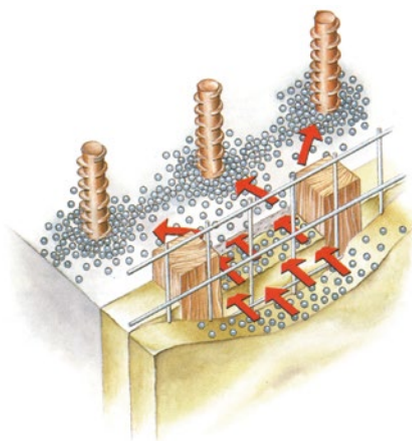
ELEKTROCHEMISCHE BETONINSTANDSETZUNG



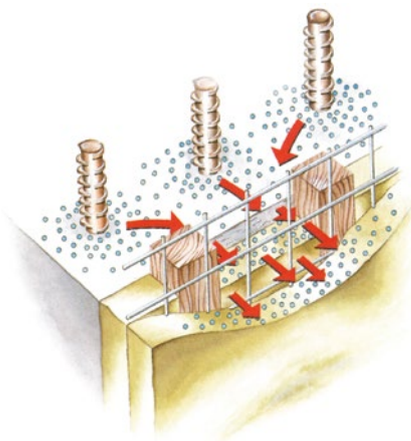
DAUERHAFTER SCHUTZ GEGEN BEWEHRUNGS-KORROSION

Nachhaltige Verfahren

Für die nachhaltige Instandsetzung von Stahlbeton wenden wir die Realkalisierung und die Entsalzung an. Bei diesen komplexen elektrochemischen Verfahren wird der Korrosionsprozess vollflächig und nachhaltig gestoppt. Die Schutzschicht um den Bewehrungsstahl wird wiederhergestellt und die Umgebung um den Stahl signifikant verbessert; entweder durch das Zuführen von Alkalien oder das Entfernen von Salzen.



Elektrochemische Realkalisierung von karbonatisiertem Beton



Chloridentfernung aus chloridverseuchtem Beton

Überzeugende Argumente

- + Nachhaltiger Korrosionsstopp
- + Kein Betonabtrag (Statik)
- + Erhalt der Betonästhetik
- + Geringe Lärmemissionen
- + Ausgezeichnete Ökobilanz

Anwendungsbereiche

- + Sichtbetonfassaden
- + Schulanlagen
- + Industriebauten, Kraftwerke und Kläranlagen
- + Brücken, Unterführungen und Tunnels
- + Balkone und Terrassen
- + Keller und Unterflurbauwerke

Bern

Weiss+Appetito AG
Bausanierungen
Giacomettistrasse 1
3006 Bern

T +41 31 985 23 23
F +41 31 985 23 20

Biel

Weiss+Appetito AG
Bausanierungen
Alleestrasse 11
2503 Biel / Bienne

T +41 32 373 10 70

Opfikon

Weiss+Appetito AG
Bausanierungen
Wallisellerstrasse 114
8152 Opfikon

T +41 43 211 62 91
F +41 43 211 62 99

Solothurn

Weiss+Appetito AG
Bausanierungen
Bielstrasse 109
4503 Solothurn

T +41 32 621 14 15
F +41 32 621 14 16

Zofingen

Weiss+Appetito AG
Bausanierungen
Untere Brühlstrasse 11
4800 Zofingen

T +41 43 211 62 96

www.weissappetito.com