

GEHT NICHT, GIBT'S
SO GUT WIE NIE

MANNIGFALTIGE
SPRITZ
BETON
EINSATZBEREICHE!



SaveCon

DIE SANIERER



BETON- INSTANDSETZUNG

Schadstellen an statisch relevanten Bauteilen können durch den Einsatz von Spritzbeton im Nass- oder Trockenspritzverfahren wieder behoben werden.

BRÜCKEN- UND TUNNELSANIERUNG

Zur Erhöhung der Betonüberdeckung an Brücken- und Tunnelbauwerken bieten sich sowohl das Nass- als auch das Trockenspritzverfahren an.



STATISCHE SICHERUNG UND VERSTÄRKUNG

Zur Reprofilierung freiliegender, zu umhüllender Bewehrungen wird der Spritzbeton mit hohem Druck gegen die Auftragsfläche geschleudert. Durch den Aufprall ist eine optimale Verdichtung des Spritzbetons gewährleistet.



BRANDSANIERUNG

Starke Hitzeeinwirkung schädigt den tragfähigen Stahlbeton enorm. Ein Brand kann die korrosionsschützende Eigenschaft des Betons stark mindern. Durch eine fachmännische Brandsanierung wird das tragfähige Gefüge wieder zuverlässig hergestellt.



ÜBERDECKUNGS- ERHÖHUNG

Mit dem Auftrag von Spritzbeton nach DIN 1045 oder kunststoff-modifiziertem SPCC kann eine Erhöhung der Betonüberdeckung nachträglich hergestellt werden. Der SPCC ist hier speziell für dynamisch beanspruchte Flächen geeignet.



BAUGRUBENSICHERUNG

Bei der Sicherung von Baugruben hat sich der Einsatz von Spritzbeton bestens bewährt.



GROSSE HERAUS- FORDERUNGEN

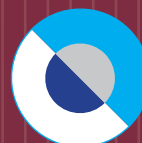


NATURSTEINVERFUGUNG

Bei Fugensanierungen in großflächigen Natursteinmauerwerken kann durch den Einsatz von Spritzbeton die Effizienz erhöht werden. Die nachträgliche Reinigung des Mauerwerkes im Nasssandstrahlverfahren gewährleistet eine harmonische Ansicht.



UNSERE ZERTIFIZIERUNGEN



Sachkundige Planer
und zertifizierte Sachverständige
für Betoninstandsetzung



SaveCon „Die Sanierer“ GmbH

Stuttgarter Straße 98
73066 UHINGEN

Telefon
07161 9655 822

Telefax
07161 96 55 823

info@savecon.de

www.savecon.de

