

## Sonderlösungen



### Korrosionsschutz

- ▶ Ambulanter Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12 944 direkt auf der Baustelle
- ▶ Beschichtungen im Airlessverfahren
- ▶ Beschichtungen nach WHG §19 TRbF 401/402 nach ZTV KORR für Stahlbauten

### Brandschutz

- ▶ Brandschutzbeschichtung nach F30-F90
- ▶ Brandschutzverkleidung bis zu einem Wirkungsgrad von F180
- ▶ Brandabschottung

### Behälterbeschichtungen

- ▶ Fertigungsverfahren nach DIN 5880
- ▶ Epoxidharzbeschichtung für Sprinkler oder Tankanlagen

### S.U.S Strahl-&Sanierungstechnik

GmbH & Co KG

Untergrundvorbereitung und Beschichtung für alle Oberflächen

## S.U.S-Strahltechnik



**S.U.S Strahl-&Sanierungstechnik**  
GmbH & Co KG

Geschäftsführer: Jörg Gronau  
Rethwischer Weg 16  
24211 Rastorf

Tel.: 04342-86368

Fax: 04342-86392

Mobil: 0172-4114909

info@strahlsanierungen.de



## GEBÄUDE-SANIERUNGEN



### Strahlen und Beschichten

- ▶ Wasserhöchstdrucktechnik
- ▶ Niederdruckstrahltechnik
- ▶ Fassadensanierung
- ▶ Betoninstandsetzung
- ▶ Industriefanstriche
- ▶ Korrosionsschutz



**S.U.S Strahl-&Sanierungstechnik**

GmbH & Co KG

Untergrundvorbereitung und Beschichtung für alle Oberflächen



## Fassadenreinigung



Stören Sie die Ablagerungen an Ihrem Gebäude?  
Oder vielleicht der Anblick Ihrer Gehwege,  
Müllboxen, Zäune oder Dächer?

**Ob Klinker, Betonfassade, Balkone, Garagen  
oder Putzfassade, mit unserer Strahltechnik  
bringen wir Ihre Fassade wieder auf  
Vordermann!**

Wir entfernen zuverlässig:  
Schmutzablagerung, Farbanstriche, Graffiti  
Ausblühungen, Bitume, Patina, etc..

**Moos, Algen und Pilze entfernen - ohne Chemie**  
Die Microorganismen beeinträchtigen nicht nur die  
Optik, sie zerstören mit der Zeit auch mineralische  
Untergründe, wie z.B. Fugen und Ziegel.

Wir entfernen diese Verschmutzungen ohne Chemie  
und nur mit 150°C überhitztem Wasser/Heißdampf.

## Betoninstandsetzung



- ▶ Betoninstandsetzung nach ZTV SIB / Rili SIB
- ▶ Rissinjektion / Rissverpressung nach ZTV RISS
- ▶ Fugensanierung und Fugenabdichtung ZTV
- ▶ Beschichtung ZTV SIB / KTW-Beschichtung
- ▶ Nach §19 WHG-Beschichtung
- ▶ Versiegelung
- ▶ Abdichtung nach ZTV BEL-B/ DIN 18336
- ▶ Verfügung nach DIN 18540
- ▶ Sanierung von Balkon und Terasse
- ▶ Hydrophobierende Imprägnierung
- ▶ Systeme zur Dachabdichtung

Rissverpressung - Injektionsverfahren zur  
Betonsanierung

Rissbildungen können die Standsicherheit und die  
Nutzung des Objektes gefährden und somit die  
Dauerhaftigkeit erheblich vermindern.

Durch das Injektionsverfahren lassen sich Risse im  
Beton dauerhaft schließen.

## Einsatzbereiche



Durch die heutigen Oberflächentechniken und  
Hochleistungsmaschinen sind unsere Einsatz-  
bereiche immer umfangreicher geworden.  
Dabei geht es immer wieder um einen Leitsatz:

**„nur ein optimal vorbehandelter Untergrund  
ist die Garantie für einen dauerhaft  
beständigen Oberflächenaufbau“.**

Selbst „fabrikneue“ Materialien wie z.B. Eisen oder  
Beton, bieten diesen Untergrund oft nicht und  
müssen für eine Weiterverarbeitung vorbehandelt  
werden.

Bei älteren Materialien ist oft nur die Oberfläche in  
Mitleidenschaft gezogen und kann durch eine  
entsprechende Oberflächenbehandlung wieder  
aufbereitet werden.

Für Informationsgespräche oder Vororttermine  
rufen Sie uns bitte unter 04342-86368 an.