

Gebäude müssen hohe Lasten tragen und sind Wind und Wetter ausgesetzt – und zwar über viele Jahre. Auch Brücken sind besonderen Belastungen ausgesetzt: Wind, Wetter und ständig zunehmender Verkehr. Wir wissen, was nötig ist. Seit fast 60 Jahren.

Kompetenzen für:

Industriekunden

- Kraftwerke
- Klärwerke
- Rohr- und Anlagenreinigung

Kommunen

- Reinigung/Farbtfernung
- Korrosionsschutz
- Beschichtung
- Metall- u. Brückensanierung
- Betonsanierung/Rissverpressung
- Filteranlagenanierung für Wasserversorger

Privatkunden

- Restaurierung PKW/LKW
- Metallbeschichtung
- Reinigungs- u. Feinstrahlen

Kompetenz in Korrosionsschutz & Coating für Kommunen



Helmut Gruber e.K. Uferstr. 35-37 95028 Hof
Inh.: Eva-Maria Fischer-Gruber

Tel.: +49 (0)9281 7242-0
Fax +49 (0)9281 7242-25

Email: info@gruber-oberflaechentechnik.de
URL: www.gruber-oberflaechentechnik.de

GRUBER
Oberflächentechnik

GRUBER
Oberflächentechnik

GRUBER
Oberflächentechnik

Werte preiswert erhalten

Ob Betoninstandsetzung, Korrosionsschutz oder Industrielackierungen - unsere Erfahrungen sichern seit mehr als 50 Jahren einen hohen Qualitätsstandard, Zuverlässigkeit und Beständigkeit am Markt.

Dabei sind wir durch unsere individuellen Lösungen in der Lage, Korrosionsschutzarbeiten stets flexibel dem jeweiligen Einsatz und den örtlichen Bedingungen optimal anzupassen, so dass wir Ihren besonderen Anforderungen aufgeschlossen begegnen.



Das Sandstrahlen, das Glasstrahlen und das Beschichten ist unser Fach. Unsere Kunden bauen auf unsere fast 60 Jahre professionelle Erfahrung und kontinuierliche Weiterentwicklung in unserem Spezialgebiet.

Nutzen Sie unser Mobiles Know-how für praktikable und wirtschaftliche Lösungen: Schließlich ist ein gut geplanter Korrosionsschutz oder eine schonende Fassadenrenovierung billiger als der komplette Austausch oder Wiederaufbau. Sie sparen Kosten und schützen darüber hinaus die Umwelt.

Wir verwenden als Strahlmittel nur silikosefreie und umweltfreundliche Materialien wie Hochofenschlacken, Stahlkies und Glasperlen in den unterschiedlichen Körnungen. Oberflächen aus Edelstahl oder Aluminium werden mit dem Glasperlenstrahlen gereinigt. Das Glasperlenstrahlen ist eine schonende Art empfindliche Metalle zu säubern und erfordert Geschick und Erfahrung. Aus diesem Grunde wird das Glasperlenstrahlen bei uns nur von Hand erledigt.

Doch was wäre alles reinigen ohne Vorsorge für die Zukunft? Das Flammstrahlen beispielsweise ist eines von vielen Beschichtungsverfahren des thermischen

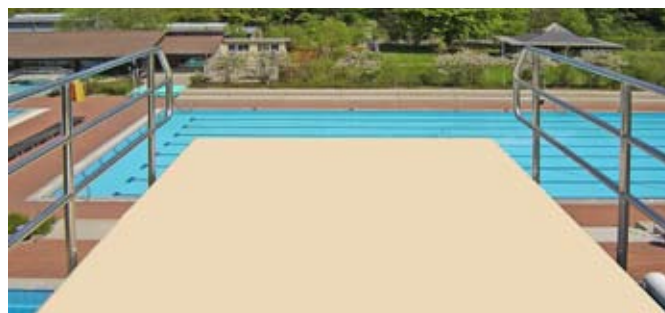


Spritzens. Hierbei bringt das Verbrennen eines Gas/Sauerstoffgemisches die thermische Energie auf, um Pulver aufzuschmelzen und die Substratoberfläche zu erwärmen. Ein Trägergas, in der Regel Druckluft, dient als Transportmedium, um die schmelzeflüssigen Partikel zur Substratoberfläche zu transportieren. Die Vorteile dieses Verfahrens liegen in der Möglichkeit, ohne Ofen große Teile vor Ort zu beschichten.

Apropos Beschichtungen: Parkhäuser und Tiefgaragen sind für die Infrastruktur einer Stadt heute ebenso wichtig wie die Straßen selbst. Doch nur, wenn langfristig jeder Quadratmeter zur Verfügung steht, bleiben die Kosten für Kunden und Betreiber im vertretbaren Rahmen. Doch gerade weiträumige Parkhausflächen sind hohen Dauerbelastungen durch Witterung, Wasser, aggressive Tausalze und mechanische Beanspruchung ausgesetzt. Sie sind in hohem Maße riss- und korrosionsgefährdet.



Sowohl für die Sanierung als auch für den zeitgemäßen Neubau von Verkehrsbauwerken entwickeln wir – in Zusammenarbeit mit SIKA, den weltweit führenden Unternehmen, spezielle Systemlösungen, die dauerhaft vor extremen Belastungen schützen und die darüber hinaus Zeit und Kosten sparen. Die Ingenieure von Sika widmen sich dieser verantwortungsvollen Aufgabe in ihrer ganzen Komplexität. Hier profitieren unsere Kunden von universalem Know-how und einer produktiven, partnerschaftlichen Zusammenarbeit.



Schutz & Beschichtung Lösungen für Kommunen

- Sandstrahlarbeiten zur Vorbereitung von Korrosionsschutzmaßnahmen gemäß DIN EN ISO 12994 und Korrosionsschutz gemäß ATV DIN 18364, ATV DIN 18299
- Korrosionsschutz durch Flammstrahlverfahren, "Feuerverzinkung" gemäß DIN EN ISO 1461 auf Stahl und Stahlkonstruktionen.
- Beschichtungsarbeiten für Wasserwerke gemäß den Anforderungen der DIN 55928, sowie der Richtlinien DVGW und KTW.
- Alle Arbeiten werden gemäß § 19 WHG durchgeführt, die Zertifizierung liegt vor.
- Industriebodenbeschichtungen auf Kunstharzbasis.
- Beschichtung für Klärwerke, abstrassionsbeständig.